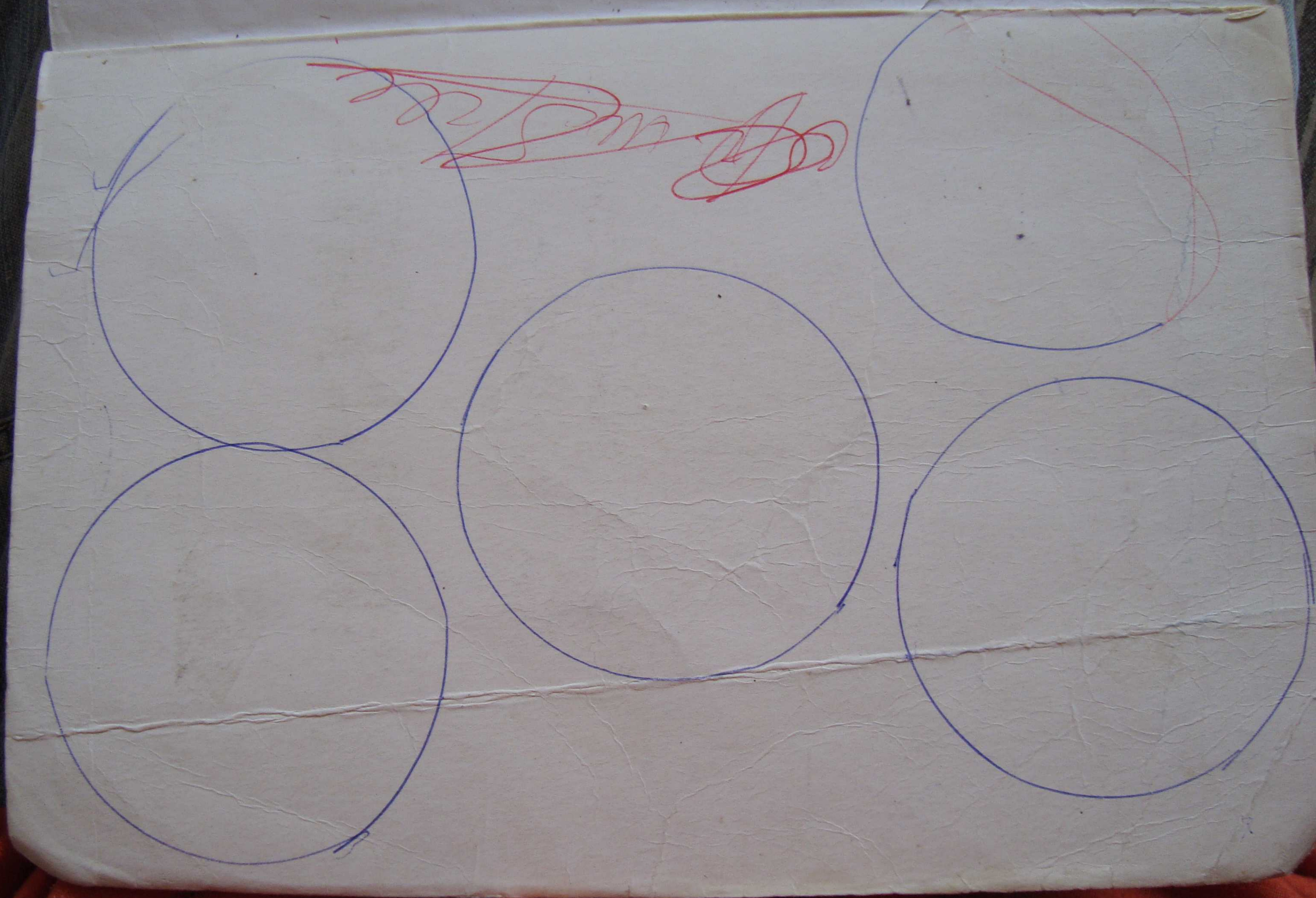


Enghannofntaent



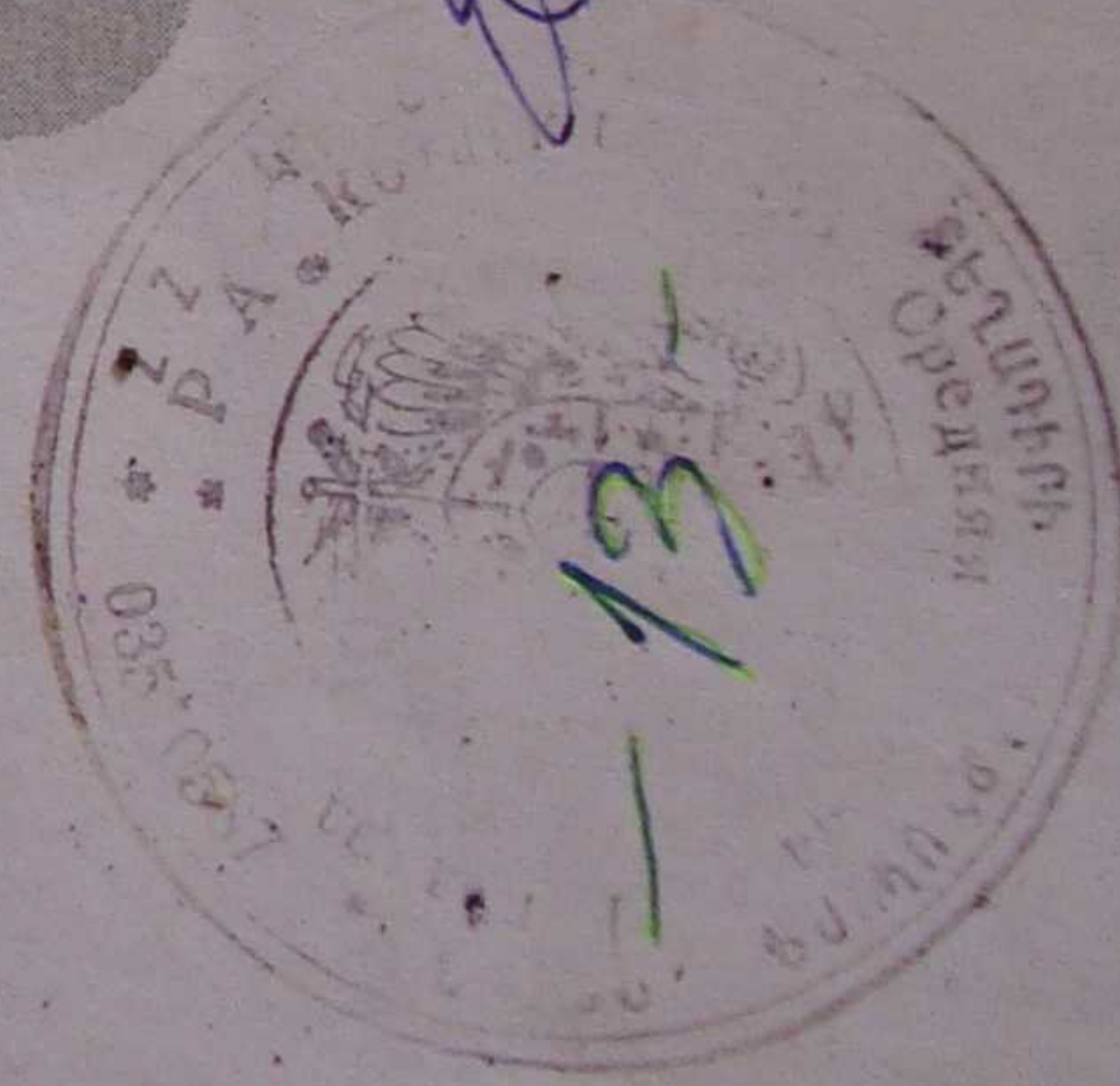
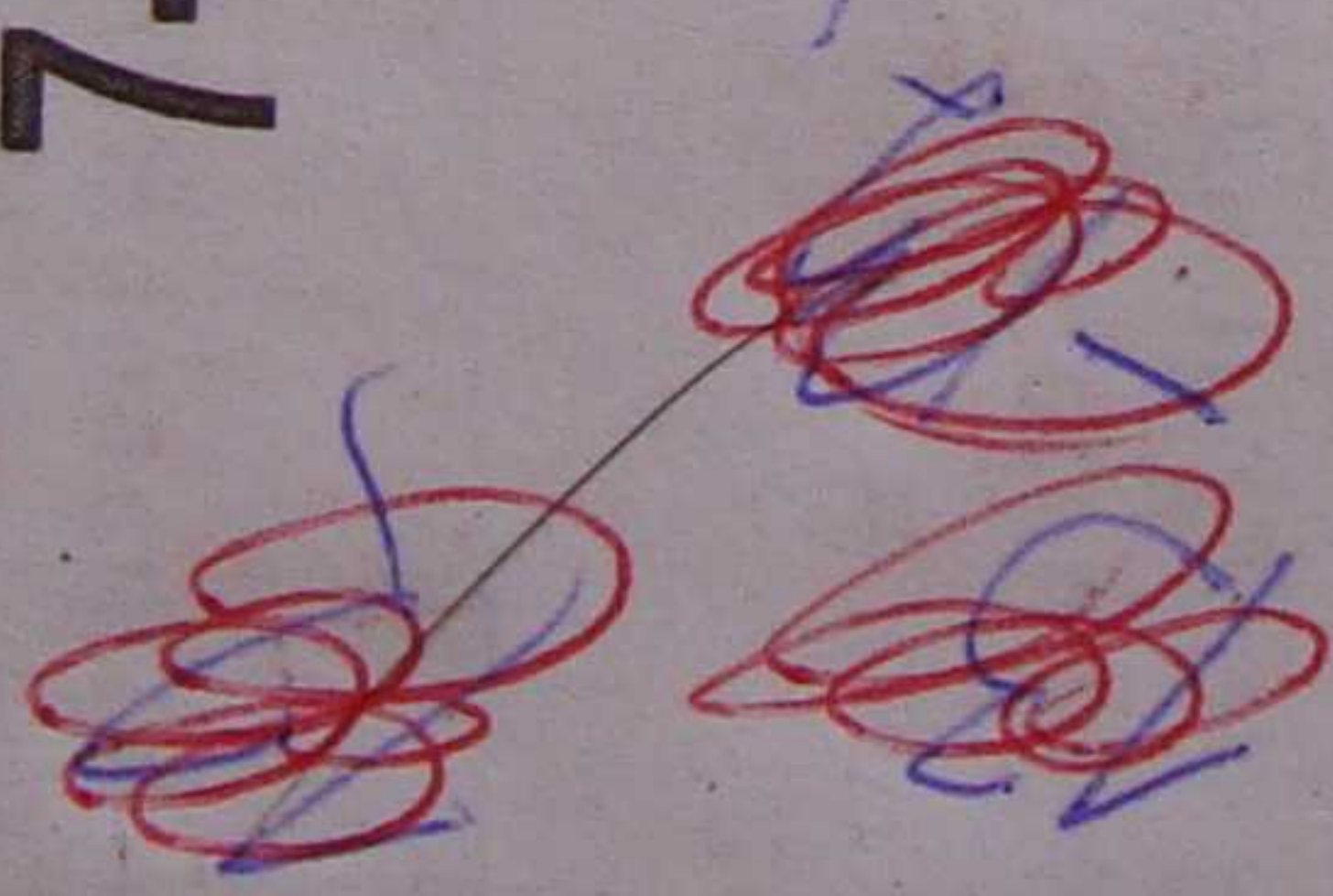
7



Լ. Ս. ԱԹԱՆԱՍՅԱՆ, Վ. Ֆ. ԲՈՒՏՈՒԶՈՎ,
Ս. Բ. ՆԱԴՐՈՄՅԵՎ, Է. Գ. ՊՈԶՆՅԱԿ, Ի. Ի. ՅՈՒԴԻՆԱ

ԵՐԿՐԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ 7

Հանրակրթական դպրոցի
7-րդ դասարանի դասագիրք



[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

ԵՐԵՎԱՆ, «ԱՍՏՂԻԿ-59», 2000թ.

[Multiple handwritten signatures and scribbles in blue ink at the bottom of the page]

դՏՀ 373.167.1+514(075)

գԱՂ 22.151գ72

Ե 894

ՊԱՍՏՈՐԵՐ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՅ

ընդ

Թարգմանված է ռուսերեն 9-րդ հրատարակությունից:
Պաստորըը համապատասխանեցված է առարկայական ծրագրին,
օգտագործվել են «*Трассирование*» հրատարակչության տրամա-
դրած կրացուցիչ նյութերը:

Թարգմանությունը, փոխադրումը և
խմբագրումը՝ Ս. Է. Հախոբյանի

Մեթոդիստ՝ Ռ. Ս. Խաչատրյան

Հրատարակչության խմբագիր և
խորհրդատու՝ Գ. Ա. Ղաբազեքահյան

Ե 894

Երկրաչափություն: Հանրափրթական դպրոցի 7-րդ դասարա-
նի դասագիրք / Լ. Ս. Աթանասյան, Վ. Ծ. Բուտուզով, Ս. Բ.
Կարոնցև և ուրիշ.; /թարգմ. և խմբ. Ս. Է. Հախոբյան. --Եր.,
Աստղիկ-59, 2000, -128 էջ:

Ե $\frac{4306020502}{860(01) - 2000}$ 2000 թ.

գԱՂ 22.151գ72

ISBN 99930-857 2-3

- © «Աստղիկ-59» հրատարակչություն, 2000թ.
- © Թարգմ., խմբ. Ս. Է. Հախոբյան, 2000թ.
- © «*Трассирование*» հրատարակչություն, 1999թ.
Все права защищены
Բոլոր իրավունքները պաշտպանված են

ՔԱՌԱՆԿՅՈՒՄՆԵՐ

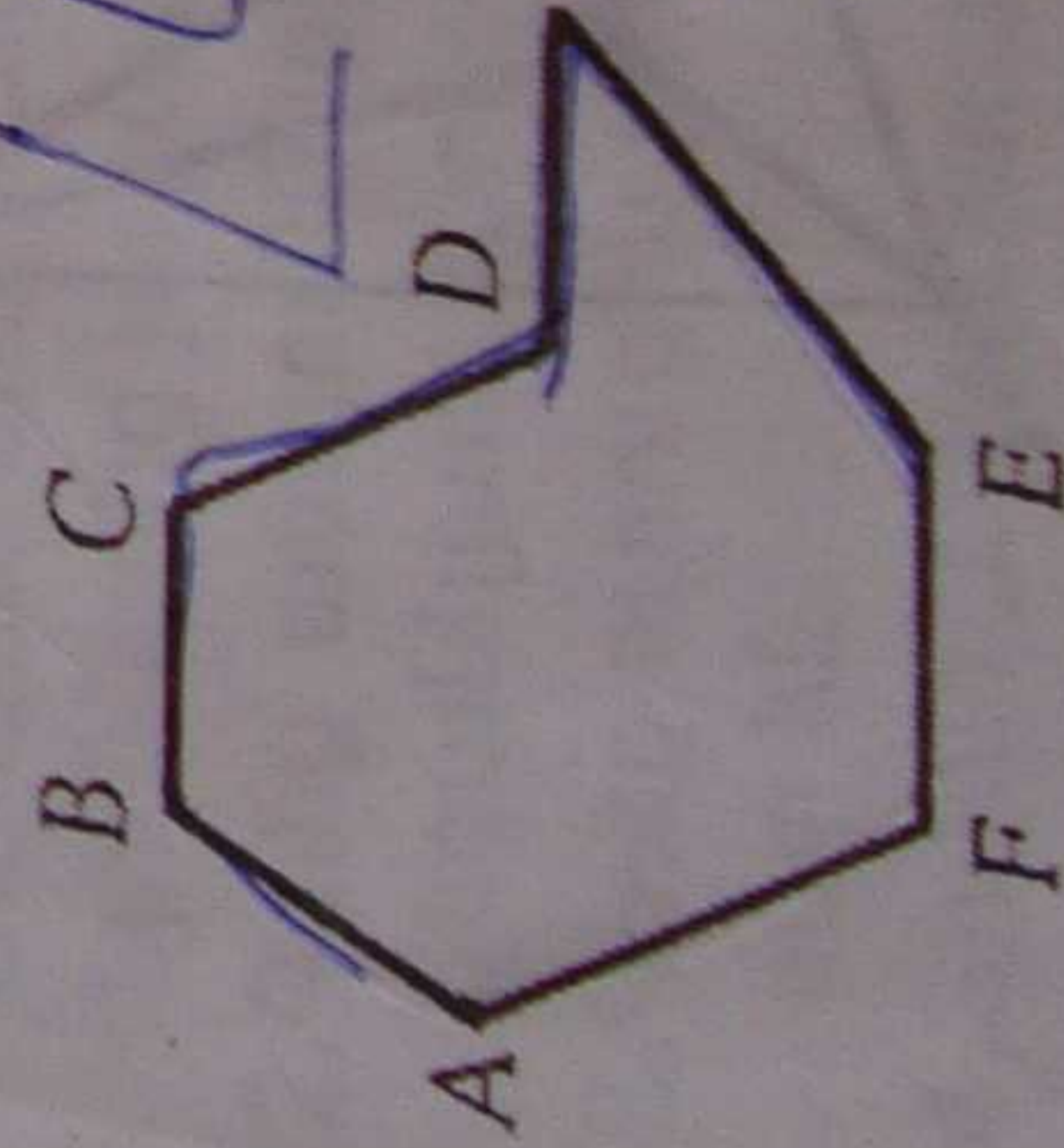
§ 1

ՔԱԶՄԱՆԿՅՈՒՄՆԵՐ

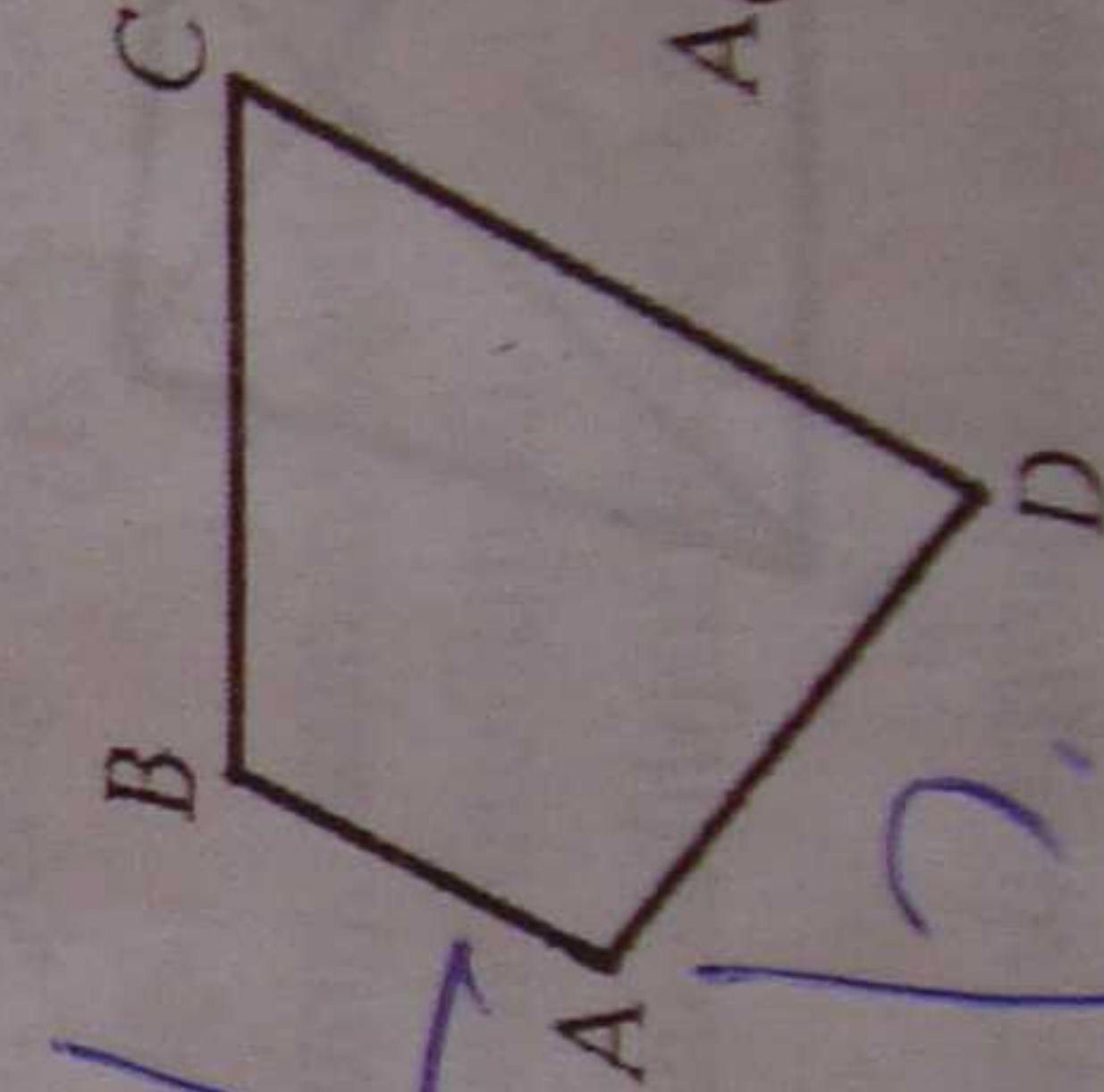
1) Բազմանկյուն: Դիտարկենք մի պատկեր, որը կազմված է AB , BC , CD , ..., EF , FA հատվածներից այնպես, որ $կից$ հատվածները, այն է՝ AB և BC , BC և CD , ..., FA և AB հատվածները, չեն գտնվում մի ուղղի վրա, իսկ ոչ կից հատվածները ընդհանուր կետ չունեն: Այդպիսի պատկերը կոչվում է *բազմանկյուն* (նկ. 1): A , B , C , ..., E , F կետերը կոչվում են բազմանկյան *գագաթներ*, իսկ AB , BC , CD , ..., EF հատվածները՝ *կողմեր*: Բոլոր կողմերի երկարությունների գումարը կոչվում է բազմանկյան *պարագիծ*:

n գագաթ ունեցող բազմանկյանն անվանում են *n -անկյուն*: Այն ունի n կողմ: Բազմանկյան օրինակ է եռանկյունը: Նկար 2-ում պատկերված են $ABCD$ քառանկյունը և $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ վեցանկյունը: Նկար 3-ում պատկերված պատկերը բազմանկյուն չէ, քանի որ C_1C_5 և C_2C_3 (ինչպես նաև C_3C_4 և C_1C_5) ոչ կից հատվածներն ունեն ընդհանուր կետ:

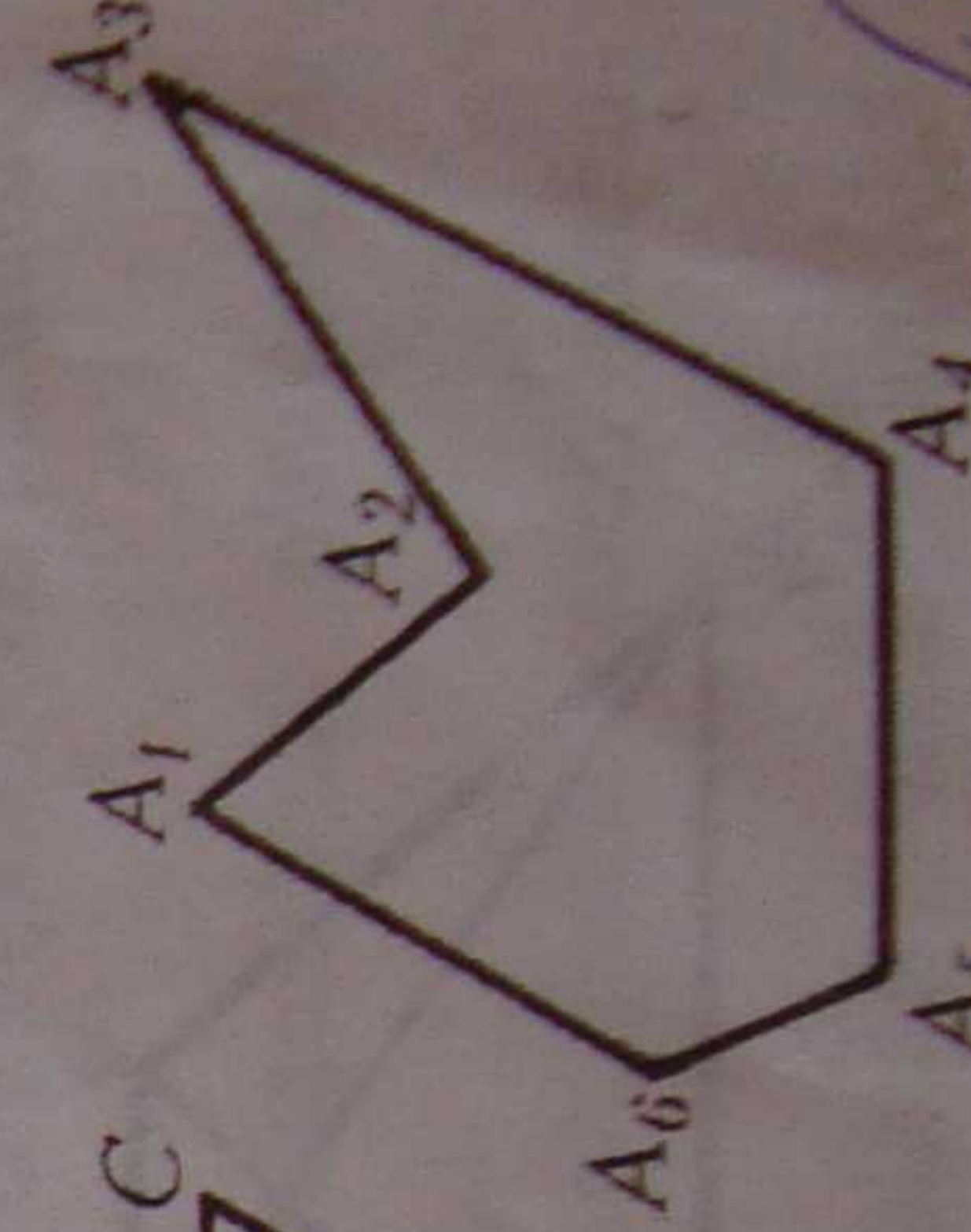
Բազմանկյան մի կողմին պատկանող երկու գագաթները կոչվում են *հարևան* գագաթներ: Երկու՝ ոչ հարևան գագաթները միացնող հատվածը կոչվում է բազմանկյան *անկյունագիծ*:



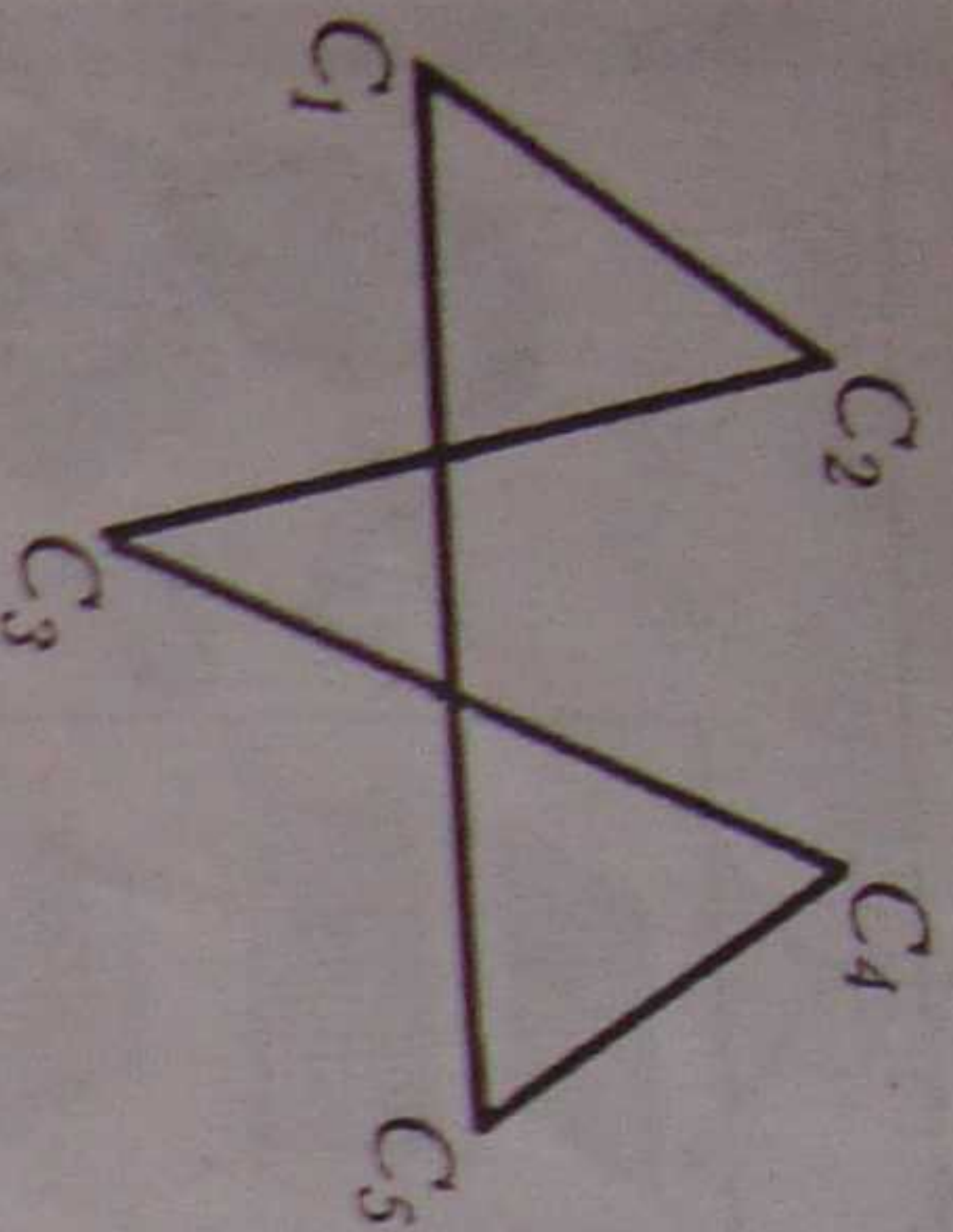
Նկ. 1



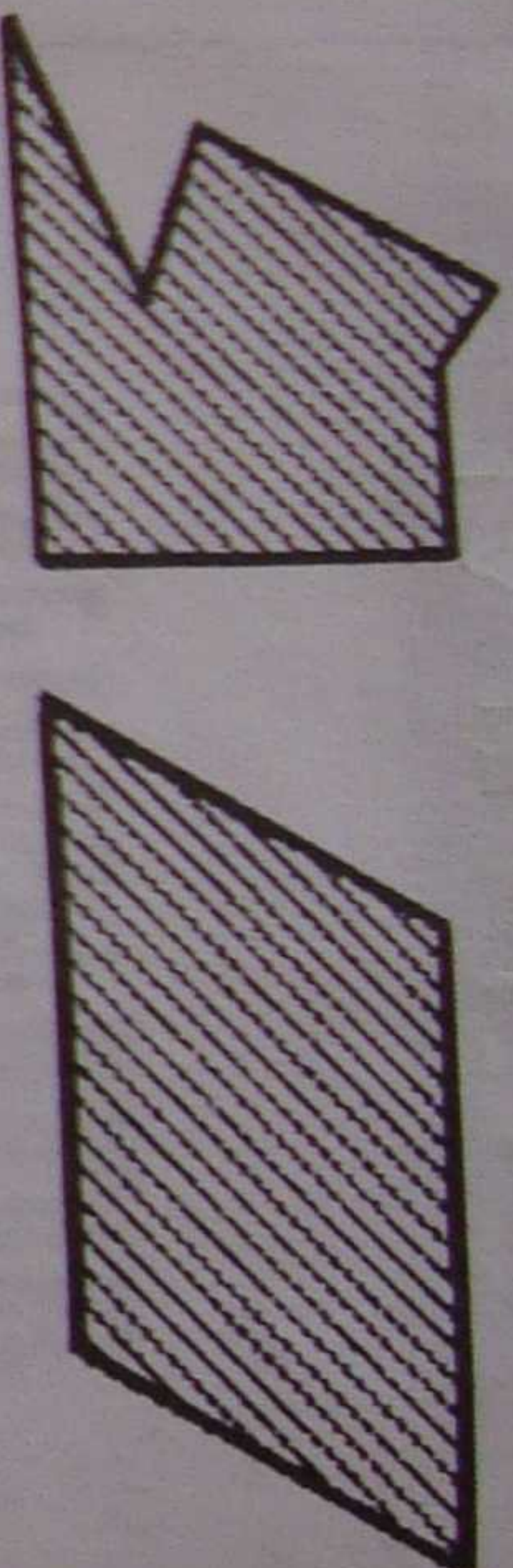
Նկ. 2



Բազմանկյուն



Նկ. 3



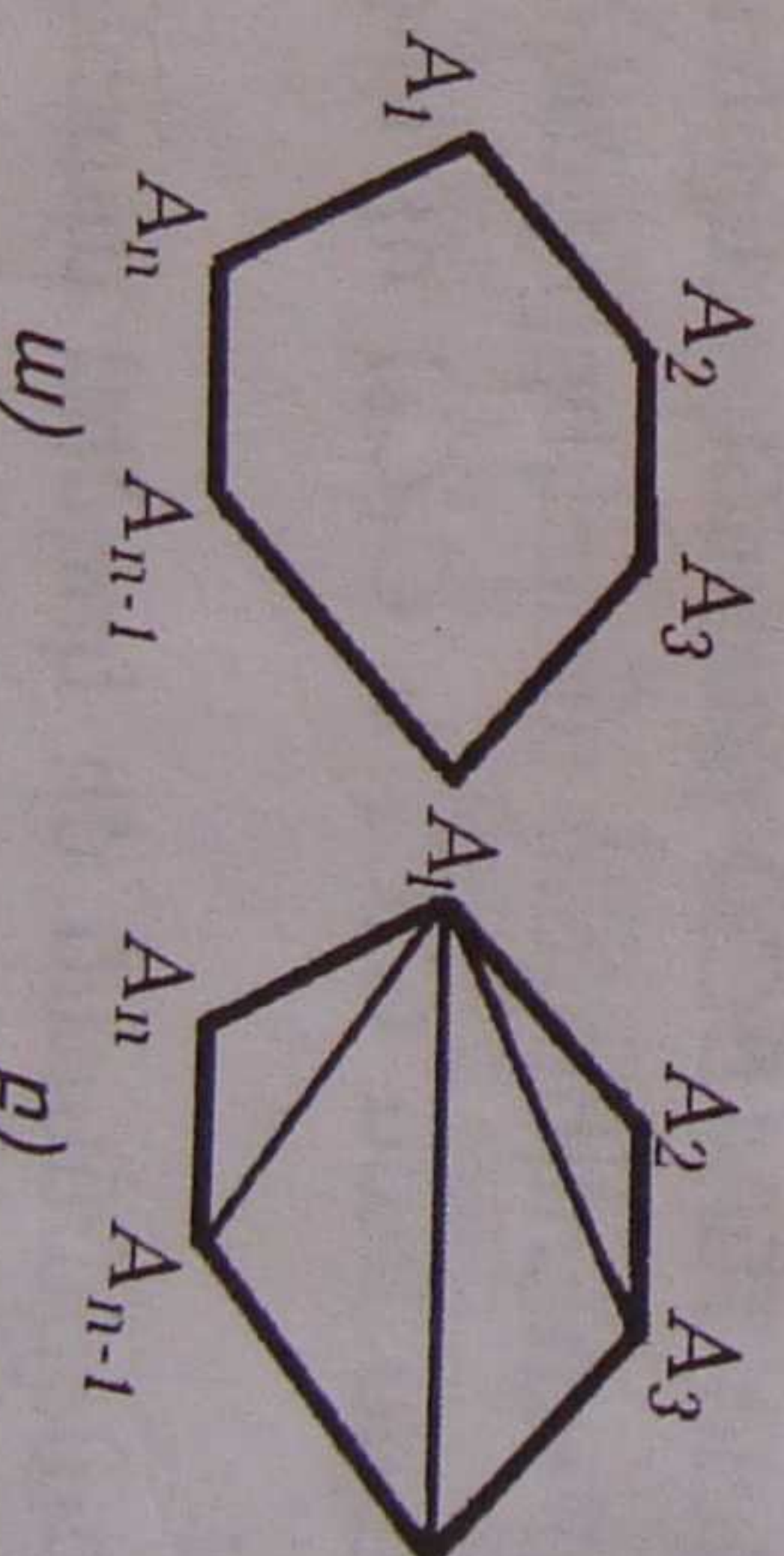
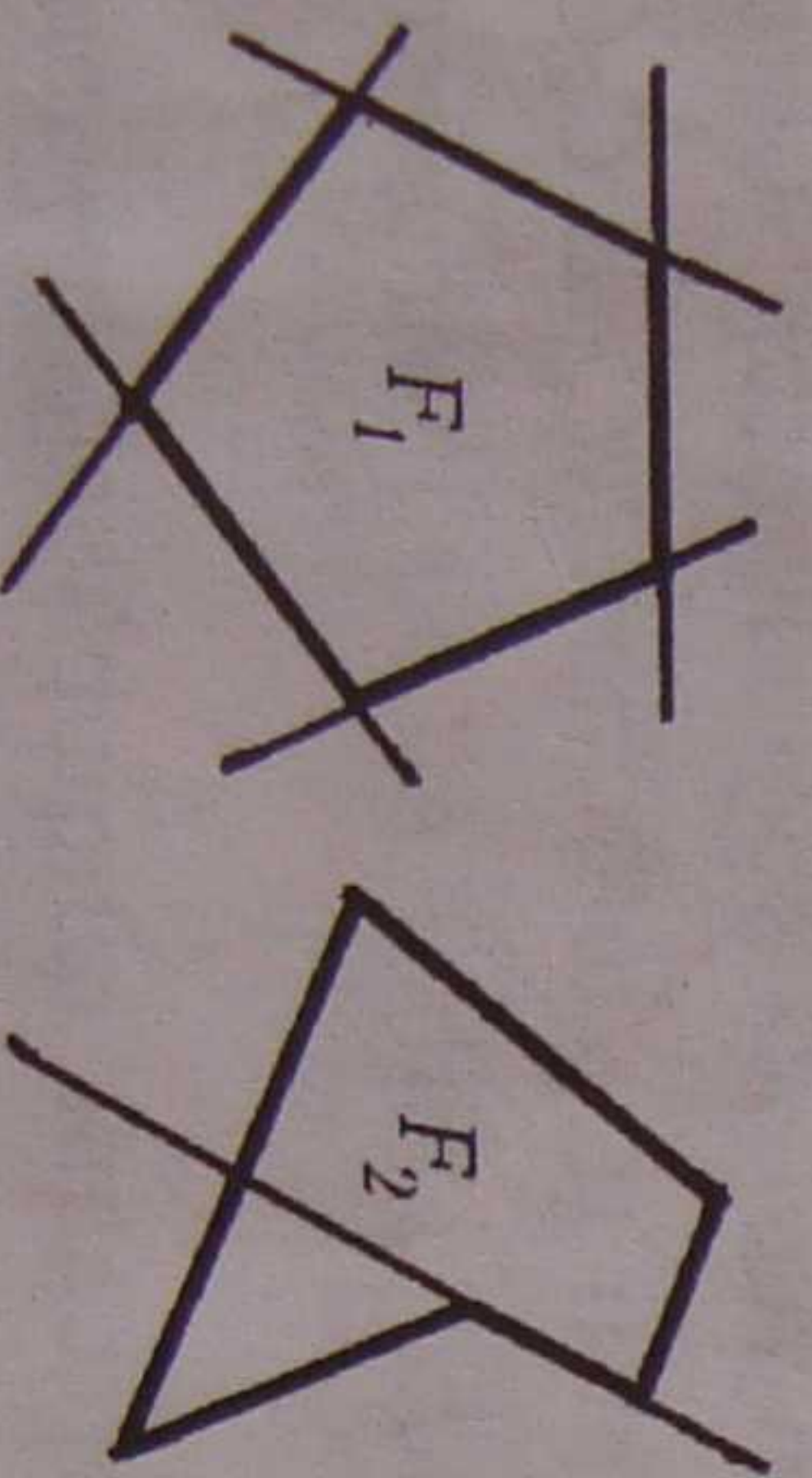
Նկ. 4

Յուրաքանչյուր բազմանկյուն հարթությունը տրոհում է երկու մասի, որոնցից մեկը կոչվում է բազմանկյան *ենդրքին տիրույթ*, իսկ մյուսը՝ *արտաքին տիրույթ*: Նկար 4-ում բազմանկյունների ենդրքին տիրույթները ստվերագծված են: Բազմանկյան և նրա ենդրքին տիրույթի միավորում հանդիսացող պատկերը ևս անվանվում է բազմանկյուն:

2 Ուռուցիկ բազմանկյուն: Բազմանկյունը կոչվում է ուռուցիկ, եթե այն ընկած է իր ցանկացած երկու հարևան գագաթներով անցնող ուղիղներից յուրաքանչյուրի մի կողմում: Նկար 5-ում պատկերված F_1 բազմանկյունը ուռուցիկ է, իսկ F_2 բազմանկյունը ուռուցիկ չէ:

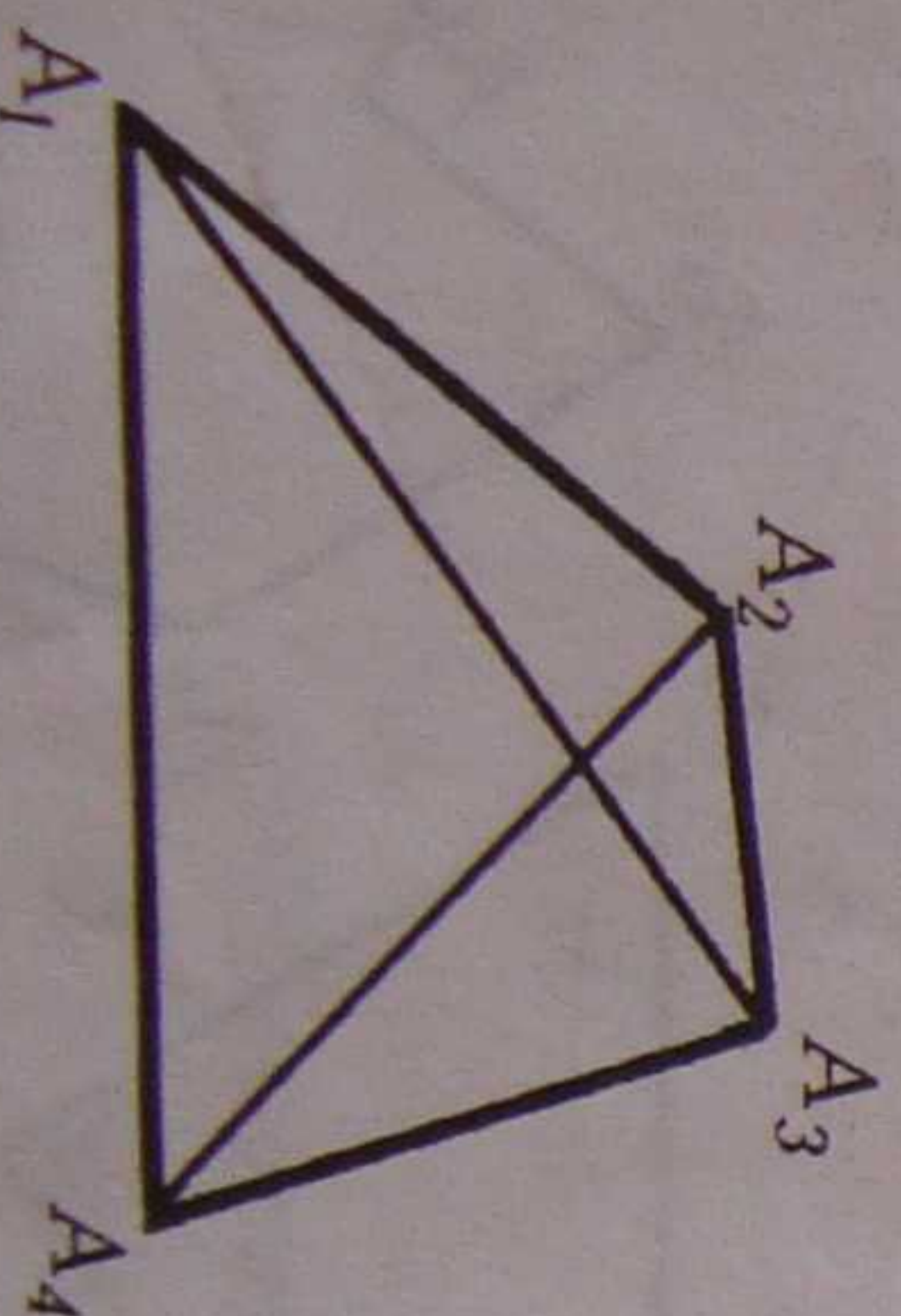
դիտենք 6, ա նկարում պատկերված ուռուցիկ n -անկյունը:

Անկյուններ $A_n A_1 A_2$ -ը, $A_1 A_2 A_3$ -ը, ..., $A_{n-1} A_n A_1$ -ը կոչվում են այդ բազմանկյան *աճյուններ*: Գտնենք դրանց գումարը: Դրա համար A_1

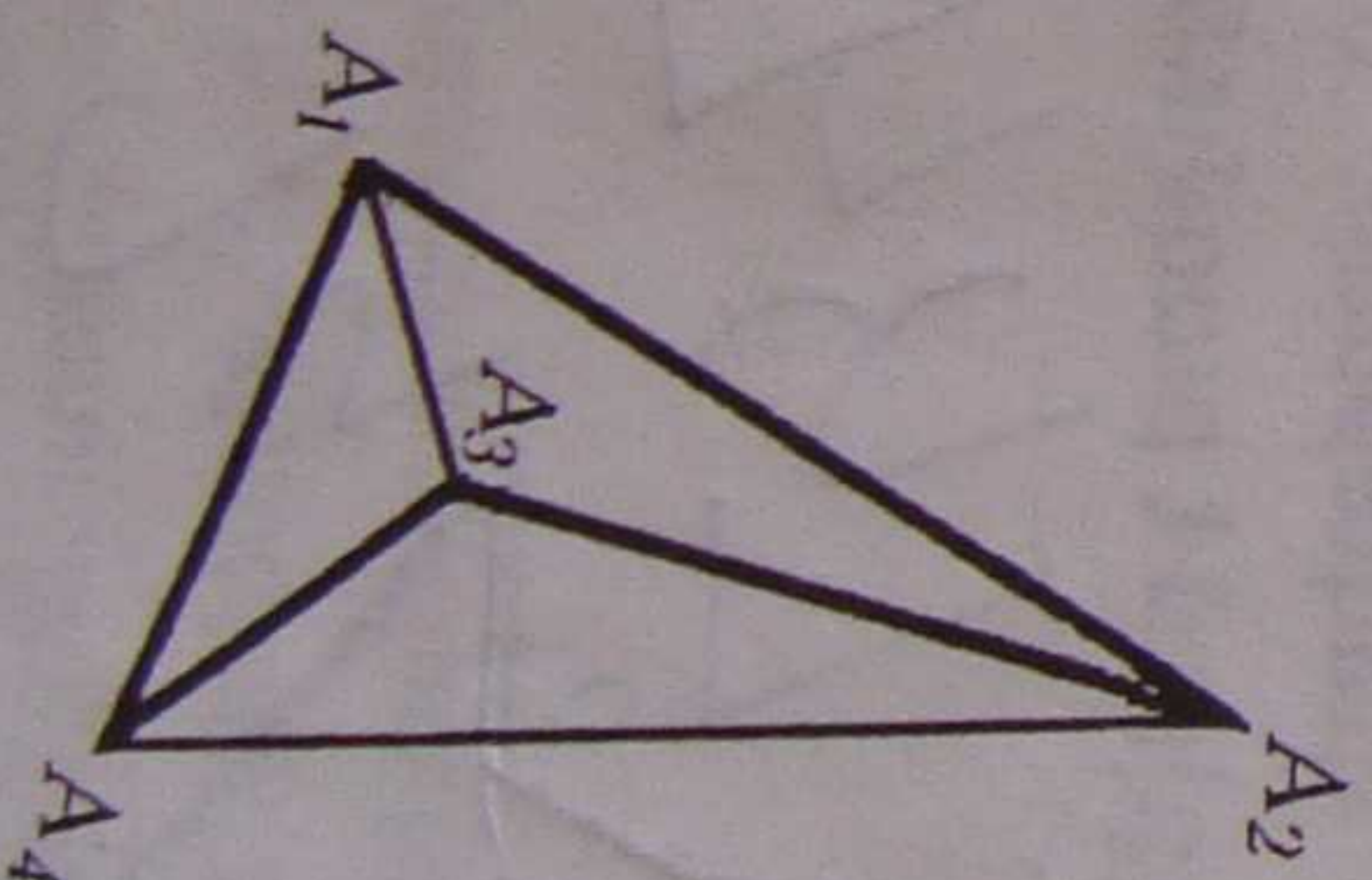


Նկ. 5

Նկ. 6



ա)



բ)

Նկ. 7

գագաթը անկյունագծերով միացնենք մյուս գագաթներին: Արդյունքում ստացվում են $n-2$ հատ եռանկյուններ (նկ. 6,բ): Այդ եռանկյունների անկյունների գումարը հավասար է n -անկյուն բազմանկյան անկյունների գումարին: Փիտեմբ, որ յուրաքանչյուր եռանկյան անկյունների գումարը 180° է, ուստի՝ $A_1A_2A_3 \dots A_n$ բազմանկյան անկյունների գումարը, այն է՝ $n-2$ եռանկյունների անկյունների գումարը, հավասար է $(n-2) \cdot 180^\circ$:

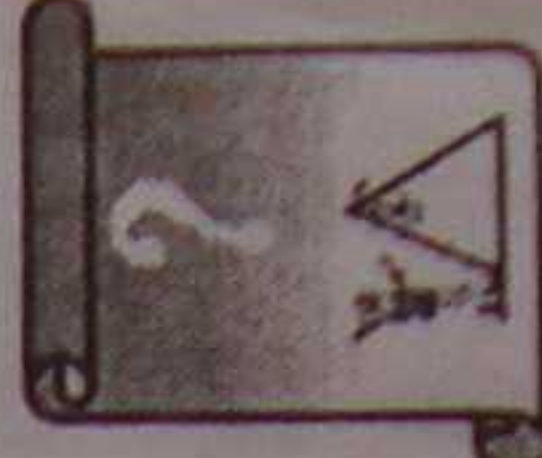
Այսպիսով՝ *ուռուցիկ n -անկյան անկյունների գումարը $(n-2) \cdot 180^\circ$ է:*

3 Քառանկյուն: Յուրաքանչյուր քառանկյուն ունի չորս գագաթ, չորս անկյուն, չորս կողմ և երկու անկյունագիծ (նկ. 7): Քառանկյան երկու ոչ կից կողմերը կոչվում են *հանդիպակաց*: Հանդիպակաց են կոչվում քառանկյան մեկ երկու ոչ հարևան գագաթները (մեկնապես մեկ անկյունները):

Քառանկյունները լինում են ուռուցիկ և ոչ ուռուցիկ: 7,ա նկարում պատկերվածը ուռուցիկ քառանկյուն է, իսկ 7,բ նկարում պատկերվածը՝ ոչ ուռուցիկ:

Ուռուցիկ քառանկյան յուրաքանչյուր անկյունագիծ քառանկյունը տրոհում է երկու եռանկյան: Ոչ ուռուցիկ քառանկյան անկյունագծերից մեկը ևս տրոհում է քառանկյունը երկու եռանկյան (տե՛ս A_1A_3 անկյունագիծը նկ. 7,բ):

Քանի որ ուռուցիկ n -անկյան անկյունների գումարը որոշվում է $(n-2) \cdot 180^\circ$ արտահայտությամբ, ուրեմն՝ *ուռուցիկ քառանկյան անկյունների գումարը 360° է:*



Հարցեր և խնդիրներ

1. Գծագրեք ուռուցիկ հնգանկյուն և վեցանկյուն: Բազմանկյուններից յուրաքանչյուրում որևէ գագաթից տարեք բոլոր անկյունագծերը: Տարված անկյունագծերով քանի՞ եռանկյան է տրոհվում բազմանկյուններից յուրաքանչյուրը:
2. Գտեք անկյունների գումարը. **ա)** ուռուցիկ հնգանկյան, **բ)** ուռուցիկ վեցանկյան, **գ)** ուռուցիկ տասնանկյան:
3. Գտեք ուռուցիկ քառանկյան անկյունները, եթե դրանք իրար հավասար են:
4. Տրված է հավասար անկյուններով հնգանկյուն: Գտեք այդ անկյունները:

5. Քանի՞ կողմ ունի ուռուցիկ բազմանկյունը, եթե նրա անկյունների գումարը 540° է:

6. Գտեք ուռուցիկ քառանկյան անկյունները, եթե նրա երեք անկյունները իրար հավասար են, իսկ չորրորդ անկյունը դրանցից յուրաքանչյուրից փոքր է 40° -ով:

7. Գտեք ուռուցիկ քառանկյան անկյունները, եթե դրանցից մեկը մյուսներից մեծ է համապատասխանաբար 10° -ով, 20° -ով և 30° -ով:

8. Գտեք ուռուցիկ քառանկյան անկյունները, եթե դրանք համեմատապես են 1, 2, 4, 5 թվերին:

9. Գտեք ուռուցիկ հեղանկյան անկյունները, եթե դրանք համեմատապես են 2, 3, 4, 6, 12 թվերին:

10. Քանի՞ կողմ ունի ուռուցիկ բազմանկյունը, որի յուրաքանչյուր անկյունը հավասար է. ա) 90° , բ) 60° , գ) 120° , դ) 108° :

11. Գտեք քառանկյան կողմերը, եթե նրա պարագիծը 8սմ է, իսկ կողմերից մեկը մյուս կողմերից մեծ է համապատասխանաբար 3սմ-ով, 4սմ-ով և 5սմ-ով:

12. Գտեք քառանկյան կողմերը, եթե նրա պարագիծը 66սմ է, առաջին կողմը երկրորդից մեծ է 8սմ-ով և նույնքանով փոքր է երրորդից, իսկ չորրորդը՝ երեք անգամ մեծ է երկրորդից:

13. Գտեք $ABCD$ ուռուցիկ քառանկյան A , B և C անկյունները, եթե $\angle A = \angle B = \angle C$ և $\angle D = 135^\circ$:

14. $ABCD E$ ուռուցիկ հեղանկյան B գագաթով տարված անկյունագծերը հավասար են: Հայտնի է, որ $\angle ABE = \angle CBD$ և $\angle BEA = \angle BDC$: Ապացուցեք, որ $ABDE$ և $BE DC$ քառանկյունների պարագծերը հավասար են:

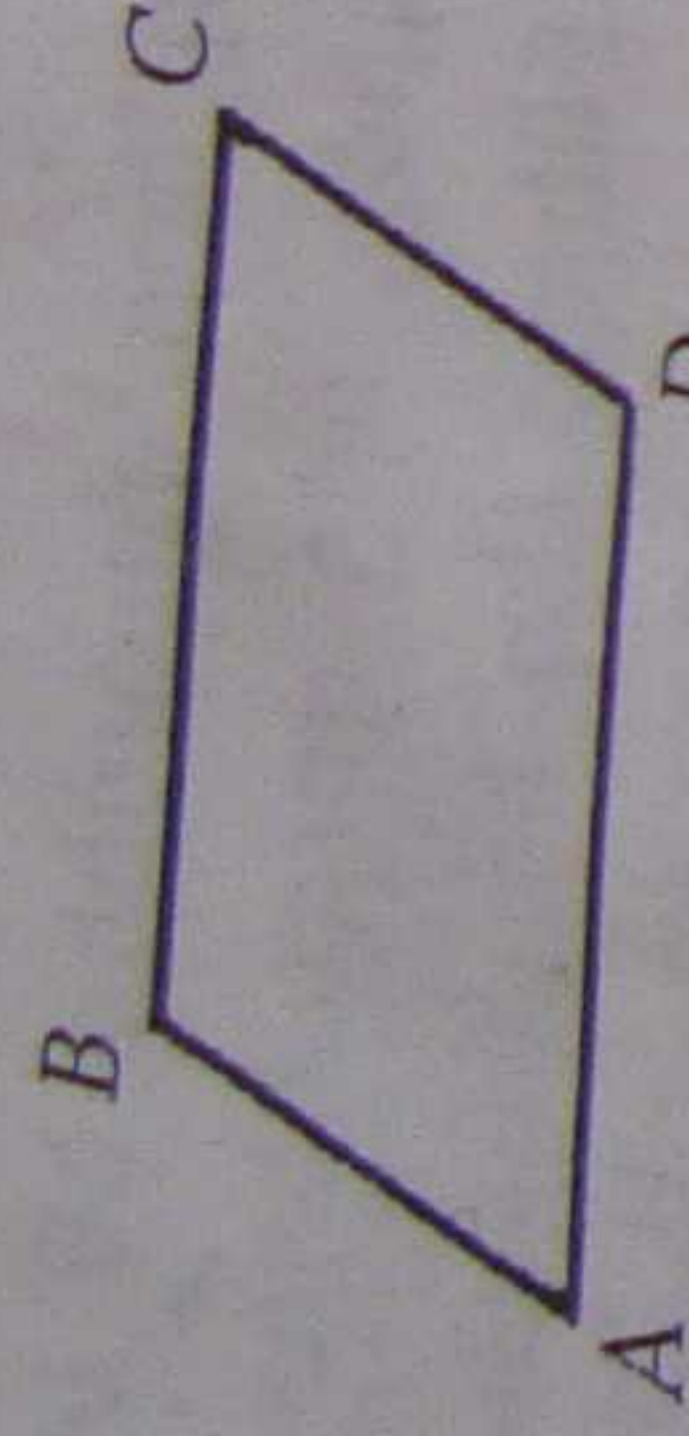
§ 2

ՋՈՒԳԱՅԵՌԱԳԻԾ

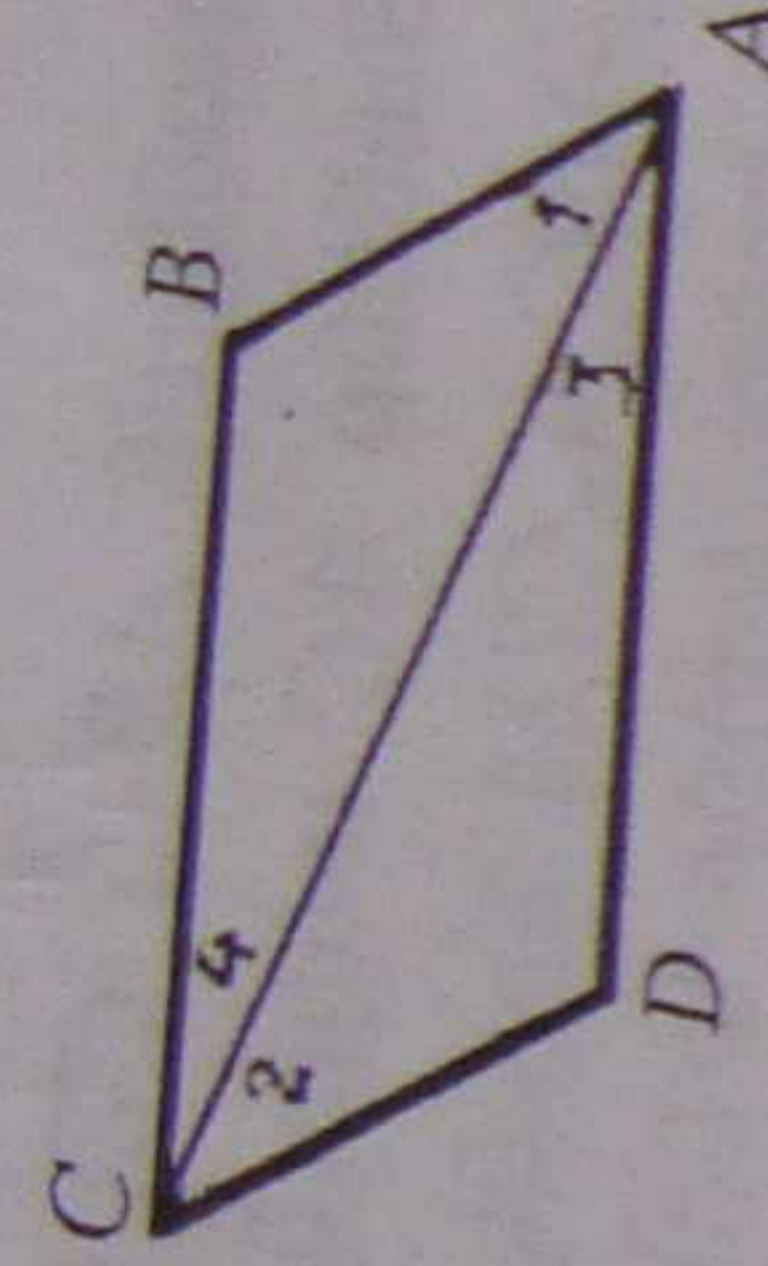
4 Ջուգահեռագիծ:

Մահմանով: *Ջուգահեռագիծ կոչվում է այն քառանկյունը, որի հանդիպակաց կողմերը գույգ առ գույգ զուգահեռ են*՝
Լկար 8-ում պատկերված է $ABCD$ զուգահեռագիծը. $AB \parallel CD$, $AD \parallel BC$: Ջուգահեռագիծը ուռուցիկ քառանկյուն է (տե՛ս խնդիր 28-ը):
Ուսումնասիրենք զուգահեռագծի մի քանի հատկություն:

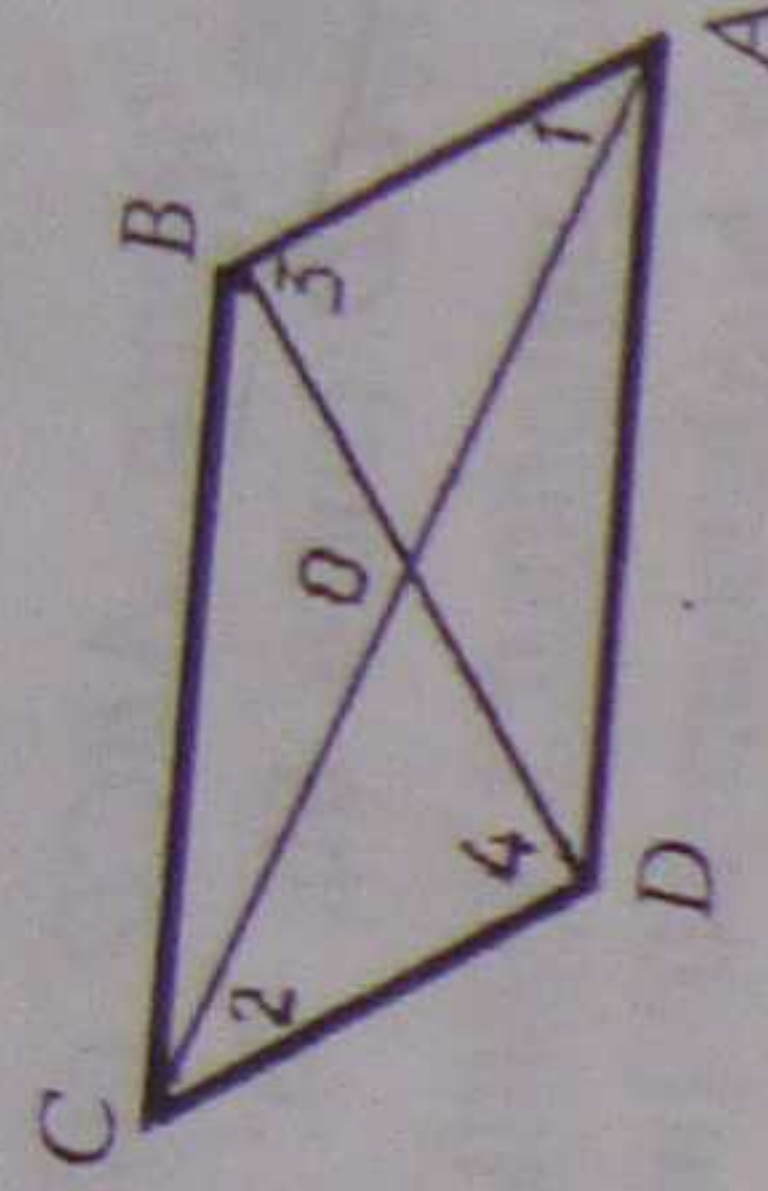
1^o Ջուգահեռագծի հանդիպակաց կողմերը հավասար են, և հանդիպակաց անկյունները հավասար են: \



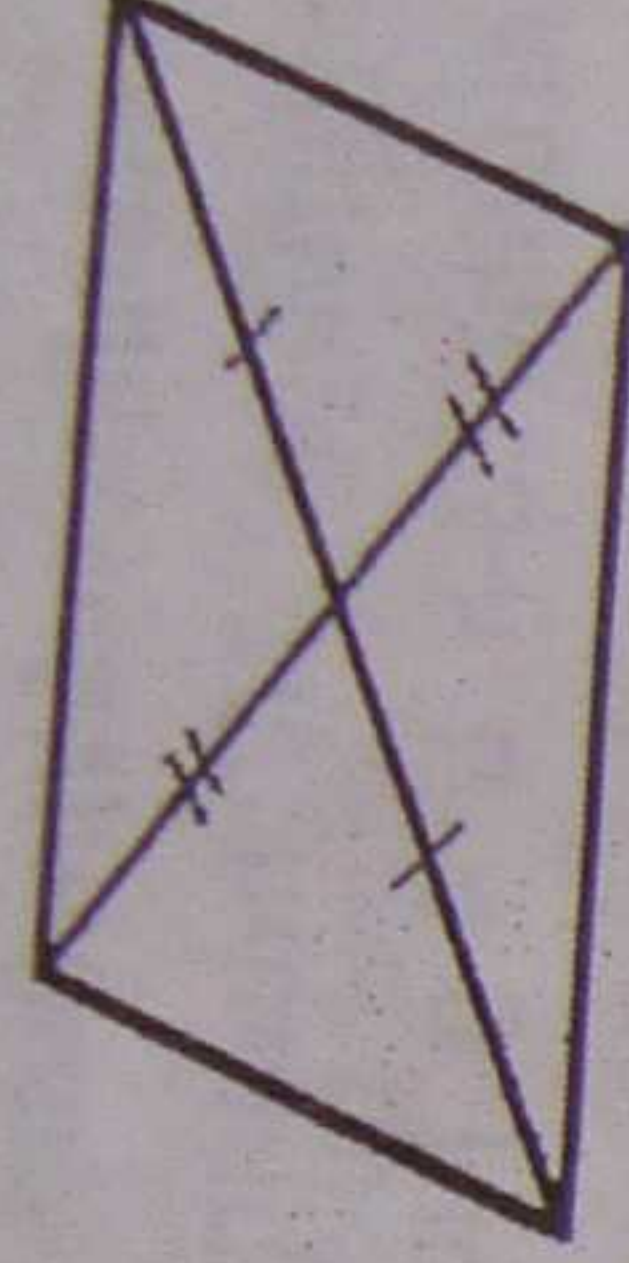
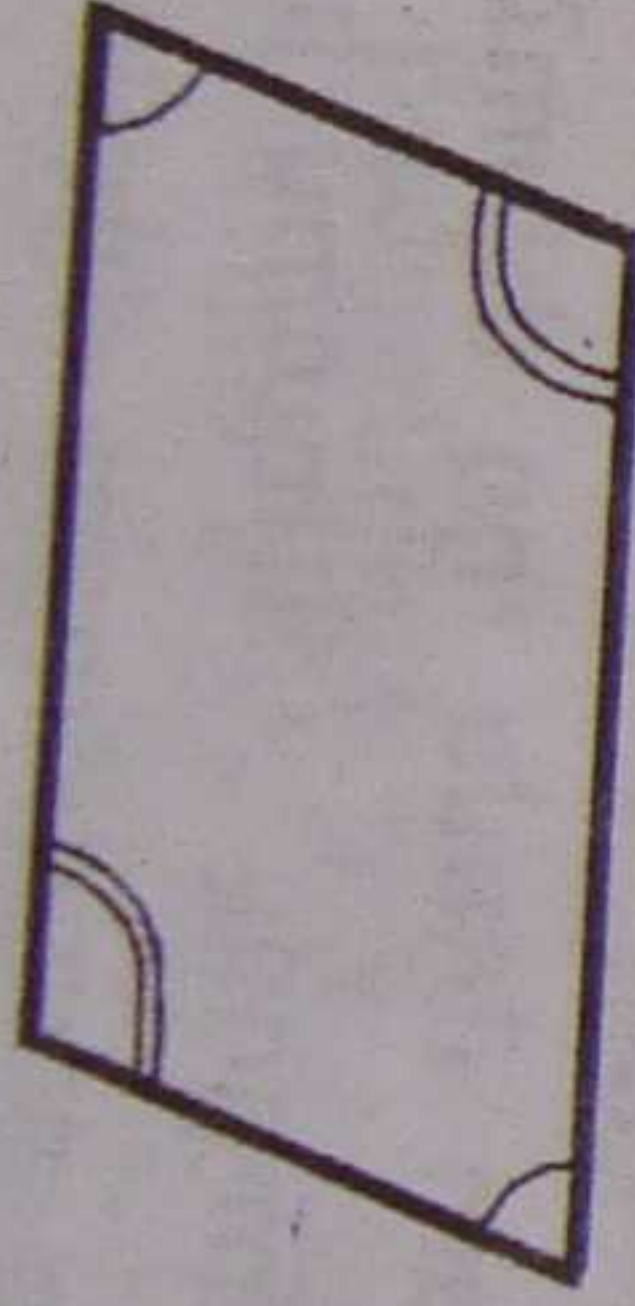
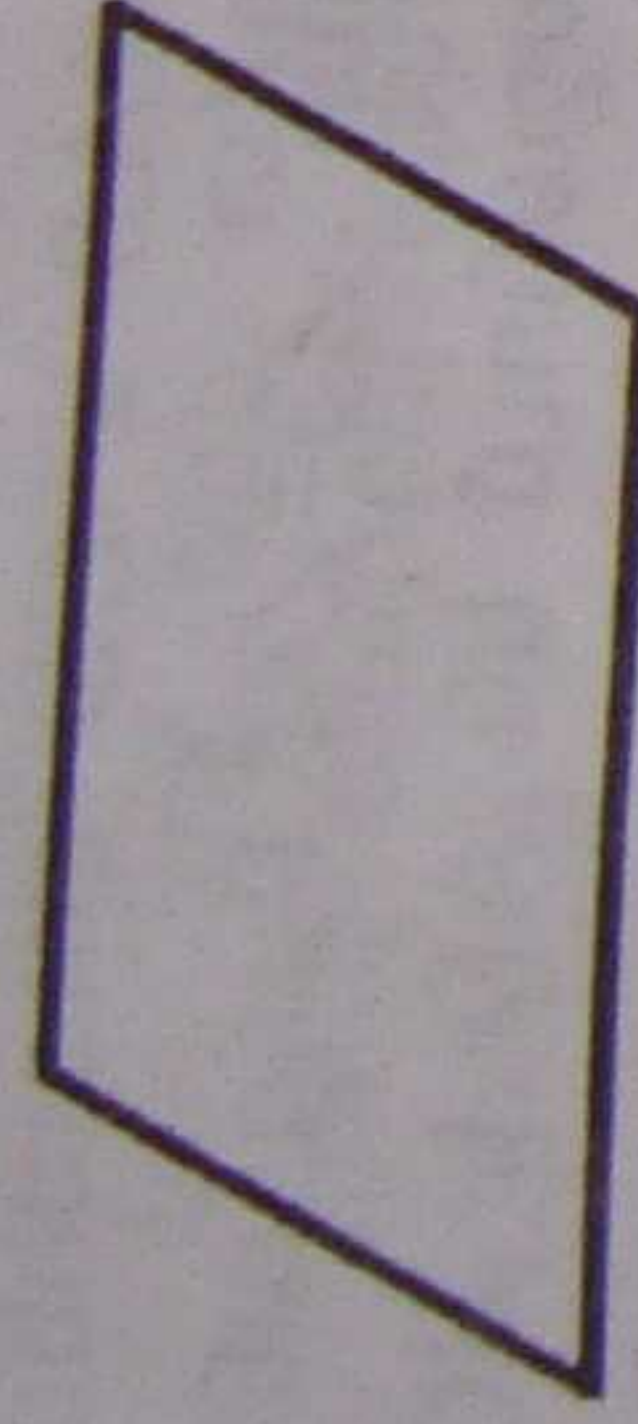
Նկ. 8



Նկ. 9



Նկ. 10



Ձուգահեռագծի հատկությունները

Նկ. 11

Դիտարկենք $ABCD$ զուգահեռագիծը (նկ. 9): AC անկյունագծով այն տրոհվում է երկու՝ ABC և ADC եռանկյունների: Այդ եռանկյունների մեջ AC կողմը ընդհանուր է, $\angle 1 = \angle 2$ և $\angle 3 = \angle 4$, որպես խաչադիր անկյուններ, որոնք առաջանում են, համապատասխանաբար, AB և CD , BC և AD զուգահեռ ուղիղները AC հատողով հատելիս: Ուրեմն՝ ABC և ADC եռանկյունները հավասար են: Ուստի՝ $AB = CD$, $AD = BC$ և $\angle B = \angle D$: Այնուհետև, օգտվելով անկյուններ 1-ի և 2-ի, 3-ի և 4-ի հավասարությունից, ստանում ենք. $\angle A = \angle 1 + \angle 3 = \angle 2 + \angle 4 = \angle C$:

2^o. Ձուգահեռագծի անկյունագծերը հատման կետով կիսվում են:

Դիցուք՝ $ABCD$ զուգահեռագծի AC և BD անկյունագծերի հատման կետը O -ն է (նկ. 10): AOB և COD եռանկյունները հավասար են՝ ըստ կողմի և նրան առընթեր անկյունների ($AB = CD$)՝ որպես զուգահեռագծի հանդիպակաց կողմեր, $\angle 1 = \angle 2$ և $\angle 3 = \angle 4$, որպես խաչադիր անկյուններ, որոնք առաջանում են AB և CD զուգահեռ ուղիղները համապատասխանաբար AC և BD հատողներով հատելիս): Ուրեմն՝ $AO = OC$ և $OB = OD$, ինչը և պահանջվում էր ապացուցել:

Ձուգահեռագծի բոլոր քննարկված հատկությունները լուսաբանված են նկար 11-ում:

5 Ձուգահեռագծի հայտանիշները: Դիտարկենք զուգահեռագծի երեք հայտանիշները:

1^o. Եթե քառանկյան երկու կողմերը հավասար են և զուգահեռ, ապա այդ քառանկյունը զուգահեռագիծ է:

Դիցուք՝ $ABCD$ քառանկյան AB և CD կողմերը զուգահեռ են և $AB=CD$ (տե՛ս նկ. 9): Տանենք AC անկյունագիծը, որը զուգահեռագիծը տրոհում է երկու՝ ABC և CDA եռանկյունների: Այդ եռանկյունները հավասար են՝ ըստ երկու կողմի և նրանցով կազմված անկյան (AC -ն ընդհանուր կողմ է, $AB=CD$ ՝ ըստ պայմանի, $\angle 1=\angle 2$ ՝ որպես խաչադիր անկյուններ, որոնք առաջանում են AB և CD զուգահեռ ուղիղները AC հատողով հատելիս): Չետևաբար՝ $\angle 3=\angle 4$: Բայց անկյուններ 3-ը և 4-ը խաչադիր են, որոնք առաջանում են AD և BC ուղիղները AC հատողով հատելիս: Դրանից հետևում է, որ $AD\parallel BC$: Այսպիսով՝ $ABCD$ քառանկյան հանդիպակաց կողմերը զույգ առ զույգ զուգահեռ են: Ըստ սահմանման՝ այդ քառանկյունը՝ $ABCD$ -ն, զուգահեռագիծ է:

2°. Եթե քառանկյան հանդիպակաց կողմերը զույգ առ զույգ հավասար են, ապա այդ քառանկյունը զուգահեռագիծ է:

Տկյալ $ABCD$ քառանկյան մեջ տանենք AC անկյունագիծը: Քառանկյունը տրոհվում է երկու՝ ABC և CDA եռանկյունների (տե՛ս նկ. 9): Այդ եռանկյունները, ըստ երեք կողմի, հավասար են (AC -ն ընդհանուր կողմ է, իսկ ըստ պայմանի՝ $AB=CD$ և $BC=DA$): Ուրեմն՝ $\angle 1=\angle 2$: Այստեղից հետևում է, որ $AB\parallel CD$: Ստացվեց, որ $AB=CD$ և $AB\parallel CD$, ուստի, ըստ զուգահեռագծի 1-ին հայտանիշի, $ABCD$ քառանկյունը զուգահեռագիծ է:

3°. Եթե քառանկյան անկյունագծերը հատվում և հատման կետով կիսվում են, ապա այդ քառանկյունը զուգահեռագիծ է:

Դիտարկենք $ABCD$ քառանկյունը, որում AC և BD անկյունագծերը O կետում հատվում և այդ կետով կիսվում են (տե՛ս նկ. 10): AOB և COD եռանկյունները հավասար են՝ ըստ եռանկյունների հավասարության առաջին հայտանիշի ($AO=OC$, $BO=OD$ ՝ ըստ պայմանի, $\angle AOB=\angle COD$ ՝ որպես հավադիր անկյուններ): Ուստի՝ $AB=CD$ և $\angle 1=\angle 2$:

Անկյուններ 1-ի և 2-ի հավասարությունից հետևում է, որ $AB\parallel CD$: Այսպիսով՝ $ABCD$ քառանկյան AB և CD հանդիպակաց կողմերը հավասար են և զուգահեռ: Ուրեմն, ըստ 1-ին հայտանիշի, $ABCD$ քառանկյունը զուգահեռագիծ է:

Խնդիրներ

15. Ապացուցեք, որ $ABCD$ ուռուցիկ քառանկյունը զուգահեռագիծ է, եթե **ա)** $\angle BAC = \angle ACD$ և $\angle BCA = \angle DAC$, **բ)** $AB \parallel CD$, $\angle A = \angle C$:
16. Զուգահեռագծի պարագիծը 48սմ է: Գտեք զուգահեռագծի կողմերը, եթե. **ա)** կողմերից մեկը մյուսից մեծ է 3սմ-ով, **բ)** երկու կողմի տարբերությունը 7սմ է, **գ)** կողմերից մեկը երկու անգամ մեծ է մյուսից:
17. $ABCD$ զուգահեռագծի պարագիծը 50սմ է, $\angle C = 30^\circ$, իսկ CD ուղղին տարված BH ուղղահայացը 6,5սմ է: Գտեք զուգահեռագծի կողմերը:
18. Զուգահեռագծի անկյուններից մեկը 40° է: Գտեք մնացած անկյունները:
19. $ABCD$ քառանկյան մեջ $AB \parallel CD$, $BC \parallel AD$, O -ն անկյունագծերի հատման կետն է: AOD եռանկյան պարագիծը 25սմ է, $AC = 16$ սմ, $BD = 14$ սմ: Գտեք BC կողմը:
20. $ABCD$ քառանկյան մեջ $AB = CD$ և $AB \parallel CD$, $\angle CBD = 15^\circ$: Գտեք $\angle BDA$ -ն:
21. $ABCD$ ուռուցիկ քառանկյան մեջ $AB = CD$, $\angle B = 70^\circ$, $\angle BCA = 60^\circ$, $\angle ACD = 50^\circ$: Ապացուցեք, որ $BC = AD$:
22. Զուգահեռագծի անկյունագիծը երկու կից կողմերի հետ կազմում է համապատասխանաբար, 25° -ի և 35° -ի անկյուններ: Գտեք զուգահեռագծի անկյունները:
23. Գտեք զուգահեռագծի անկյունները, եթե դրանցից երկուսի գումարը 100° է:
24. $ABCD$ զուգահեռագծի A անկյան կիսորդը K կետում հատում է BC կողմը: Գտեք այդ զուգահեռագծի պարագիծը, եթե $BK = 15$ սմ, $KC = 9$ սմ:
25. Զուգահեռագծի կողմը անկյուններից մեկի կիսորդի հետ հատման կետով տրոհվում է 7սմ և 14սմ երկարությամբ հատվածների: Գտեք այդ զուգահեռագծի պարագիծը:
26. Գտեք $ABCD$ զուգահեռագծի անկյունները, եթե. **ա)** $\angle A = 84^\circ$, **բ)** $\angle A - \angle B = 55^\circ$, **գ)** $\angle A + \angle C = 142^\circ$, **դ)** $\angle A = 2\angle B$, **ե)** $\angle CAD = 16^\circ$, $\angle ACD = 37^\circ$:
27. $MNPQ$ զուգահեռագծի մեջ տարված է MQ ուղղին ուղղահայաց NH -ը, ընդ որում H կետը գտնվում է MQ կողմի վրա: Գտեք զուգահեռագծի կողմերը և անկյունները, եթե հայտնի է, որ $MH = 3$ սմ, $HQ = 5$ սմ, $\angle MNH = 30^\circ$:

են և նկ. 8)
հարևան
կողմում:
ապա CD
ում F CD
ում BC
ում: Այս-
ումում:

է: Այդ
ուղղին
բառան-

ված են
վես, որ
 CD -ն և

վետում:
 $DA, OB,$
...

վետերը
բառան-

ետերը

ար նախ

ուսի M
դ: Այդ
 $N=NC$:

յնք AB
յ կետը
ապակաց

կողմերը գույգ առ գույգ զուգահեռ են, այսինքն՝ $MBCD$ -ն զուգահեռագիծ է: Քանի որ, ըստ պայմանի, $AM=MB$, իսկ $MB=CD$ (որպես զուգահեռագծի հանդիպակաց կողմեր), ապա $AM=CD$: Ստացվում է, որ AMN և NCD եռանկյունները հավասար են՝ ըստ կողմի և նրան առընթեր անկյունների ($\angle 1=\angle 2$ և $\angle 3=\angle 4$, որպես խաչադիր անկյուններ, որոնք առաջանում են AB և CD զուգահեռ ուղիղները համապատասխանաբար AC և MD հատողներով հատելիս): Այստեղից հետևում է, որ $AN=NC$, ինչը և պահանջվում էր ապացուցել:

Այժմ քննության առնենք ստացված MN հատվածը: Նախ պարզ է, որ MN -ը համընկնում է ABC եռանկյան միջին գծի հետ (M -ը և N -ը համապատասխանաբար AB և AC կողմերի միջնակետերն են): Քանի որ MN -ը գտնվում է BC -ին զուգահեռ MD ուղղի վրա, ապա $MN \parallel BC$: Միաժամանակ՝ ունենք, որ $\triangle AMN = \triangle NCD$, ուստի $MN=ND$: Այսինքն՝ $MN = \frac{1}{2} MD$: Բայց, որովհետև $MD=BC$ (որպես զուգահեռագծի

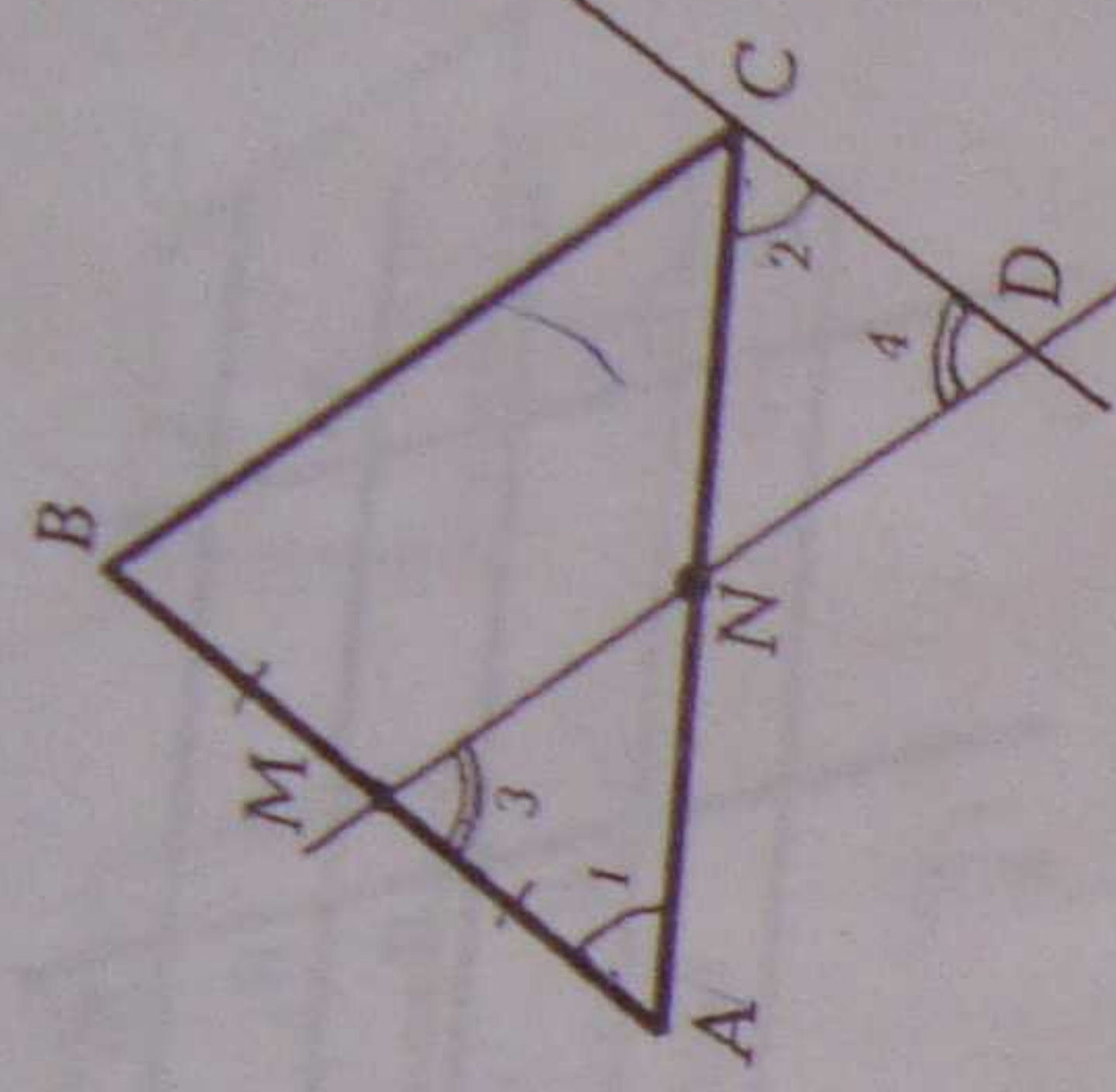
հանդիպակաց կողմեր), ուրեմն՝ $MN = \frac{1}{2} BC$:

Ստացվեց, որ ABC եռանկյան MN միջին գիծը զուգահեռ է BC կողմին և հավասար է նրա կեսին: Նույնը կարելի է ասել ցանկացած եռանկյան յուրաքանչյուր միջին գծի մասին:

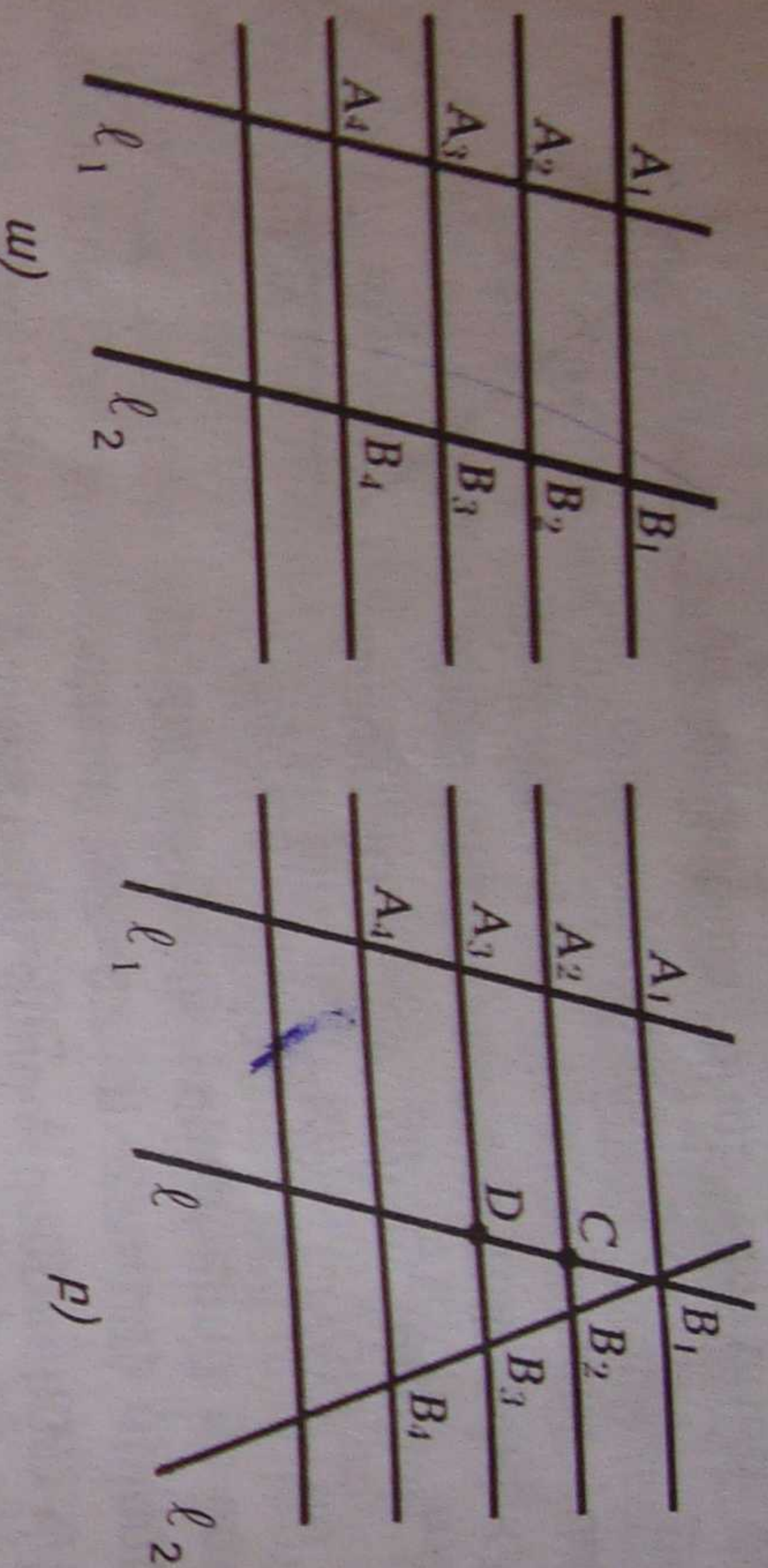
Այսպիսով՝ *եռանկյան միջին գիծը զուգահեռ է նրա կողմերից մեկին և հավասար է այդ կողմի կեսին:*

7 Թալեսի թեորեմը: Այժմ ապացուցենք մի թեորեմ, որը վերաբերում է հատվածը հավասար մասերի բաժանման խնդրին, և կոչվում է հին հույն գիտնական Թալեսի անունով (Թալես Միլեթացի, մ.թ.ա. մոտ 625-547թթ.):

Թեորեմ: *Եթե նրկու ուղիղներից մեկի վրա հաջորդաբար տեղադրվեն մի քանի հավասար հատվածներ և նրանց ծայրակետերով տարվեն նրկրորդ ուղիղը հատող զուգահեռ ուղիղներ,*



Նկ. 12



Նկ. 13

ապա դրանք երկրորդ ուղղի վրա անջատում են միմյանց հակասար հատվածներ:

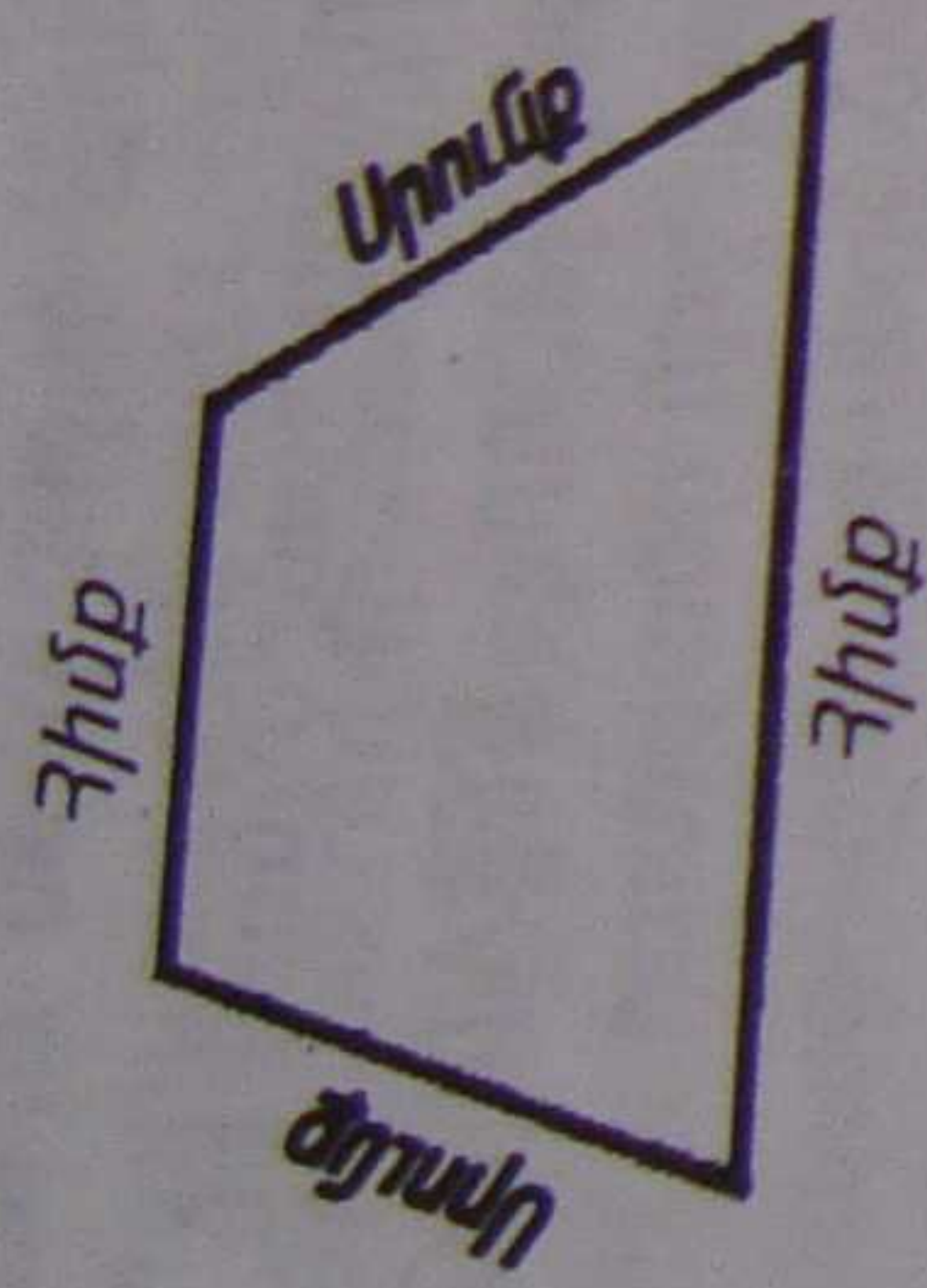
Ապացուցում: Դիցուք ℓ_1 ուղղի վրա տեղադրված են $A_1A_2, A_2A_3, A_3A_4, \dots$ հակասար հատվածները և նրանց ծայրակետերով, այն է՝ A_1, A_2, A_3, \dots կետերով տարված են զուգահեռ ուղիղներ, որոնք ℓ_2 ուղիղը հատում են B_1, B_2, B_3, \dots կետերում (Նկ. 13): Պահանջվում է ապացուցել, որ $B_1B_2, B_2B_3, B_3B_4, \dots$ հատվածները միմյանց հակասար են: Ապացուցենք, օրինակ, $B_1B_2=B_2B_3$:

Նախ դիտարկենք այն դեպքը, երբ ℓ_1 և ℓ_2 ուղիղները զուգահեռ են (Նկ. 13,ա): Այս դեպքում ստացված $A_1B_1B_2A_2$ և $A_2B_2B_3A_3$ պատկերները զուգահեռագծեր են, քանի որ նրանց հանդիպակաց կողմերը զույգ առ զույգ զուգահեռ են: Հետևաբար՝ $A_1A_2=B_1B_2$ և $A_2A_3=B_2B_3$: Բայց, քանի որ $A_1A_2=A_2A_3$, ուրեմն՝ $B_1B_2=B_2B_3$:

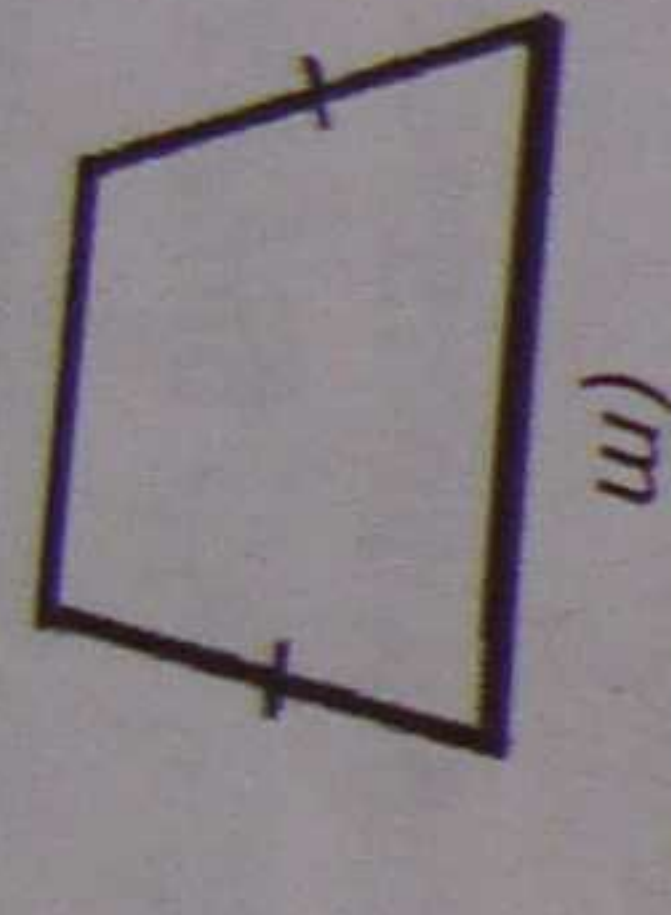
Այժմ դիտարկենք այն դեպքը, երբ ℓ_1 և ℓ_2 ուղիղները զուգահեռ չեն: B_1 կետով տանենք ℓ_1 ուղղին զուգահեռ ℓ ուղիղը (Նկ. 13,բ): Այն հատում է A_2B_2 և A_3B_3 ուղիղները ինչ որ C և D կետերում: Քանի որ $A_1A_2=A_2A_3$, ապա, ըստ նախորդ դեպքի ապացույցի, $B_1C=CD$: Այժմ դիտենք B_1DB_3 եռանկյունը, որի մեջ $B_1C=CD$ և $CB_2 \parallel DB_3$: Դրանից հետևում է, որ $B_1B_2=B_2B_3$ (տե՛ս 6-րդ կետը): Նույն ձևով ապացուցվում են, որ $B_2B_3=B_3B_4$, և այլն:

Թերորեն ապացուցված է:

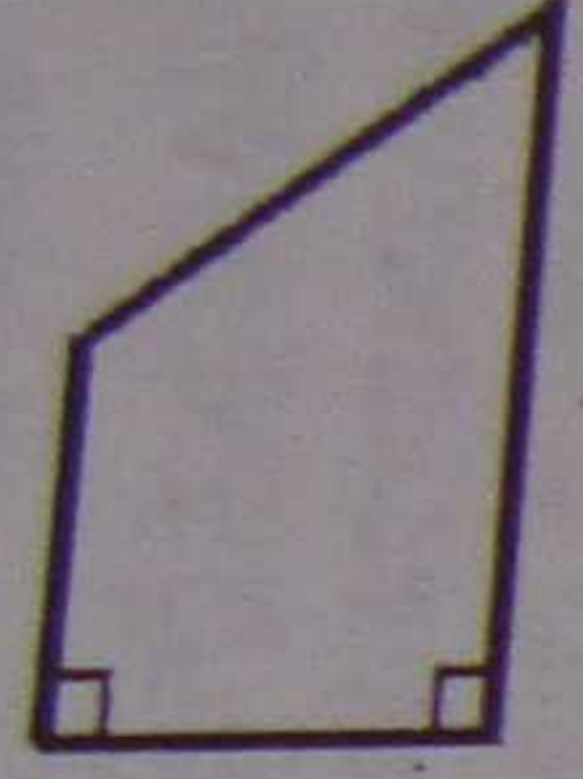
Այժմ դիտարկենք մի քառանկյուն, որի ուսումնասիրության մեջ կարևոր դեր ունեն այս և նախորդ կետերում նշված փաստերը:



Նկ. 14



Հավասարասրուն սեղան



Ռեղանկյուն սեղան

Նկ. 15

8 Սեղան: Սեղան կոչվում է այն քառանկյունը, որի երկու կողմերը զուգահեռ են, իսկ մյուս երկու կողմերը զուգահեռ չեն:

Զուգահեռ կողմերը կոչվում են սեղանի *հիմքեր*, իսկ երկու մյուս կողմերը՝ նրա *սրունքներ* (Նկ. 14):

Սեղանը կոչվում է *հավասարասրուն*, եթե նրա սրունքները հավասար են (Նկ. 15, ա): Սեղանը, որի որևէ անկյունը ուղիղ է, կոչվում է *ուղղանկյուն սեղան* (Նկ. 15, բ):

Սեղանի սրունքների միջնակետերը միացնող հատվածը կոչվում է սեղանի *միջին գիծ*:

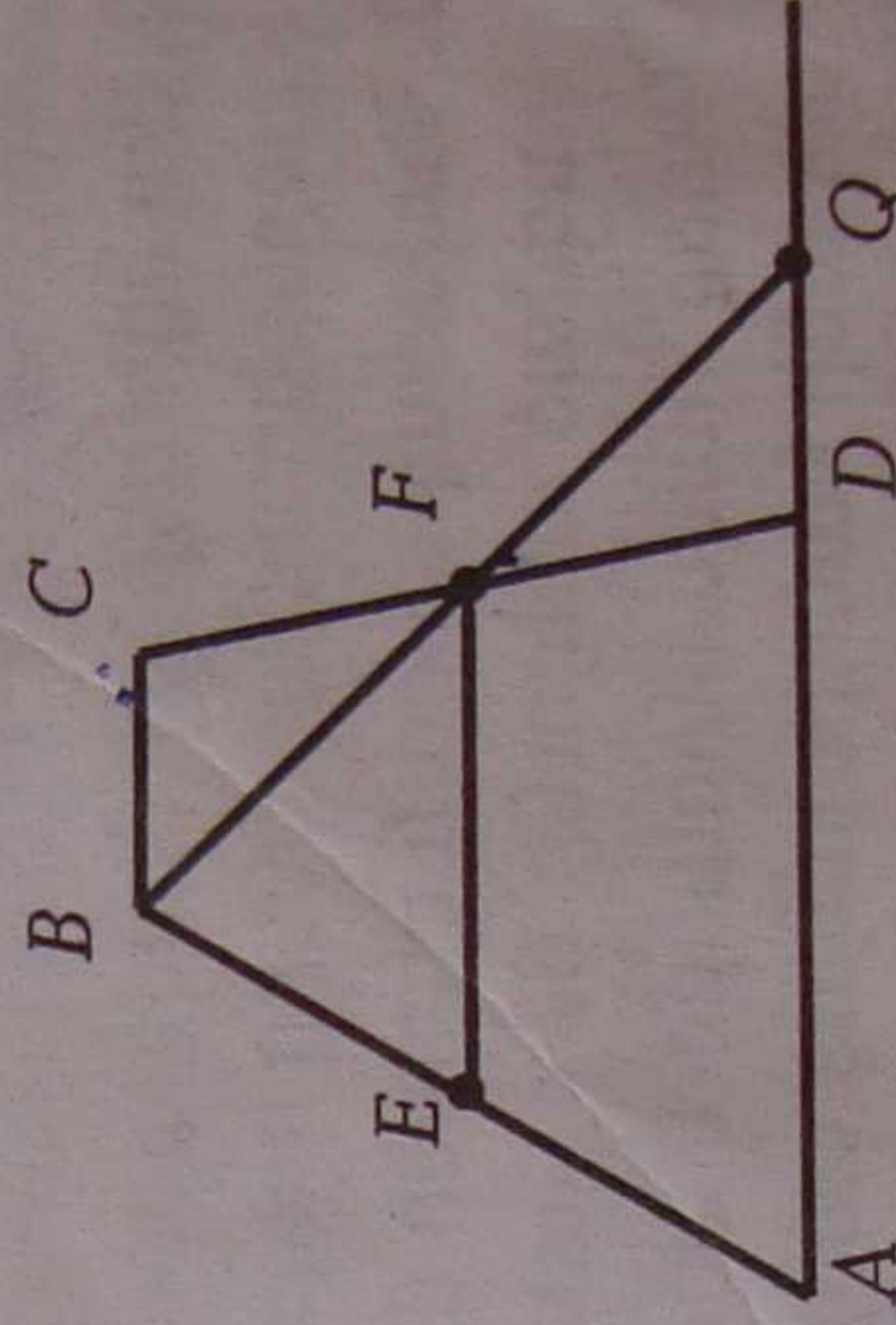
Թեոռեմ: Սեղանի միջին գիծը զուգահեռ է հիմքերին և հավասար է նրանց կիսագումարին:

Ապացուցում: Դիցուք $ABCD$ -ն տրված սեղան է, որի հիմքերն են BC -ն և AD -ն (Նկ. 16), իսկ EF -ը նրա միջին գիծն է, այսինքն՝ $AE=EB$ և $DF=FC$: Պահանջվում է ապացուցել, որ

$$EF \parallel AD \parallel BC \text{ և } EF = \frac{1}{2}(BC + AD):$$

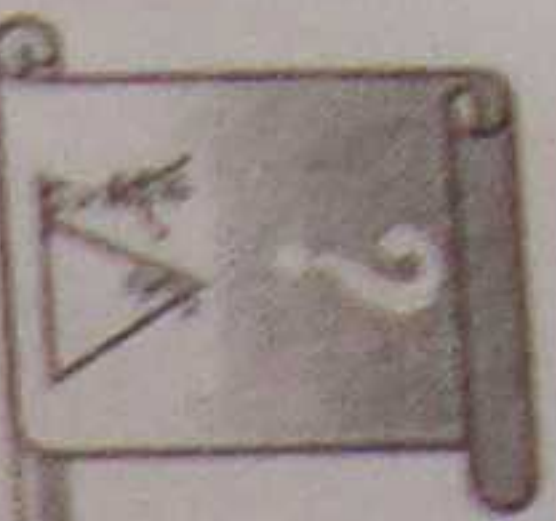
B գագաթով և CD սրունքի F

միջնակետով տանենք ուղիղ: Այն հատում է AD ուղիղը ինչ որ Q կետում: FBC և FQD եռանկյունները հավասար են՝ ըստ կողմի և նրան առընթեր երկու անկյան (ըստ պայմանի $FC=FD$, $\angle BFC = \angle QFD$ ՝ որպես հակադիր անկյուններ, $\angle FCB = \angle FDQ$ ՝ որպես խաչադիր անկյուններ, որոնք առաջանում են BC և AD զուգահեռ ուղիղները CD հատողով հատելիս): Ուրեմն՝ $DQ=CB$:



Նկ. 16

Այժմ դիտենք ABQ եռանկյունը: EF -ը նրա միջին գիծն է, ուստի՝
 $EF \parallel AQ$ և $EF = \frac{1}{2}AQ$: Բայց AQ և AD ուղիղները համընկնում են, իսկ
 $AQ = AD + DQ = AD + BC$: Այստեղից հետևում է, որ $EF \parallel AD \parallel BC$ և
 $EF = \frac{1}{2}(BC + AD)$: Թեորեմն ապացուցված է:



Խնդիրներ

33. Եռանկյան կողմերը հավասար են 6սմ, 8սմ, 10սմ: Գտեք այն եռանկյան պարագիծը, որի կողմերը տրված եռանկյան միջին գծերն են:
34. Ապացուցեք, որ եռանկյան գագաթները հավասարահեռ են նրա որևէ միջին գիծն ընդգրկող ուղղից:
35. Ապացուցեք, որ ուռուցիկ քառանկյան կողմերի միջնակետերը զուգահեռագծի գագաթներ են:
36. Ուռուցիկ քառանկյան անկյունագծերը հավասար են 12սմ և 16սմ: Գտեք այն քառանկյան կողմերը, որի գագաթները տրված քառանկյան կողմերի միջնակետերն են:
37. Քառանկյան անկյունագծերը հավասար են m -ի և n -ի: Գտեք այն քառանկյան պարագիծը, որի գագաթները տրված քառանկյան կողմերի միջնակետերն են:
38. Գտեք AD և BC հիմքերով սեղանի B և D անկյունները, եթե $\angle A = 36^\circ$, $\angle C = 117^\circ$:
39. Ապացուցեք, որ հավասարասրուն սեղանի յուրաքանչյուր հիմքին արդենթե անկյունները հավասար են:
40. Հավասարասրուն սեղանի մեծ հիմքը 4սմ է, սրունքը՝ 2սմ, իսկ դրանց կազմած անկյունը՝ 60° : Գտեք սեղանի փոքր հիմքը:
41. Գտեք հավասարասրուն սեղանի անկյունները, եթե հայտնի է, որ սեղանի հանդիպակաց անկյունների տարբերությունը 40° է:
42. Սեղանի հիմքերը հարաբերում են, ինչպես 2:3, իսկ միջին գիծը 10սմ է: Գտեք սեղանի հիմքերը:
43. M և N կետերը գտնվում են տրված ուղղի մի կողմում, և նրանց հեռավորությունները այդ ուղղից հավասար են 10սմ և 22սմ: Գտեք MN հատվածի միջնակետի հեռավորությունը այդ ուղղից:
44. Հավասարասրուն սեղանի բութ անկյան գագաթից նրա մեծ հիմքին տարված ուղղահայացն այդ հիմքը տրոհում է 6սմ և 30սմ երկարությամբ հատվածների: Գտեք սեղանի փոքր հիմքը և միջին գիծը:
45. Սեղանի սրունքներից մեկը բաժանված է երեք հավասար հատվածների: Այդ բաժանման կետերից տարված են մյուս սրունքին միացնող հատվածներ, որոնք զուգահեռ են սեղանի հիմքերին:

Գտեք այդ հատվածների երկարությունները, եթե սեղանի հիմքերը հավասար են 2սմ և 5սմ:

46. Տրված ուղղի տարբեր կողմերում տրված են M և N կետերը, որոնց հեռավորությունները այդ ուղղից հավասար են 10սմ և 6սմ: Գտեք MN հատվածի միջնակետի հեռավորությունը տրված ուղղից:

47. Ապացուցեք, որ սեղանը հավասարասրուն է, եթե. **ա)** հիմքին առընթեր անկյունները հավասար են, **բ)** եթե անկյունագծերը հավասար են:

48. Ապացուցեք, որ հավասարասրուն սեղանի տեսք ունեցող միատեսակ սալիկներով կարելի է լրիվությամբ ծածկել հարթության ցանկացած մասը:

49. Ուղղանկյուն սեղանի մեջ սուր անկյունը 45° է: Փոքր սրունքը և փոքր հիմքը 10-ական սմ են: Գտեք սեղանի մեծ հիմքը:

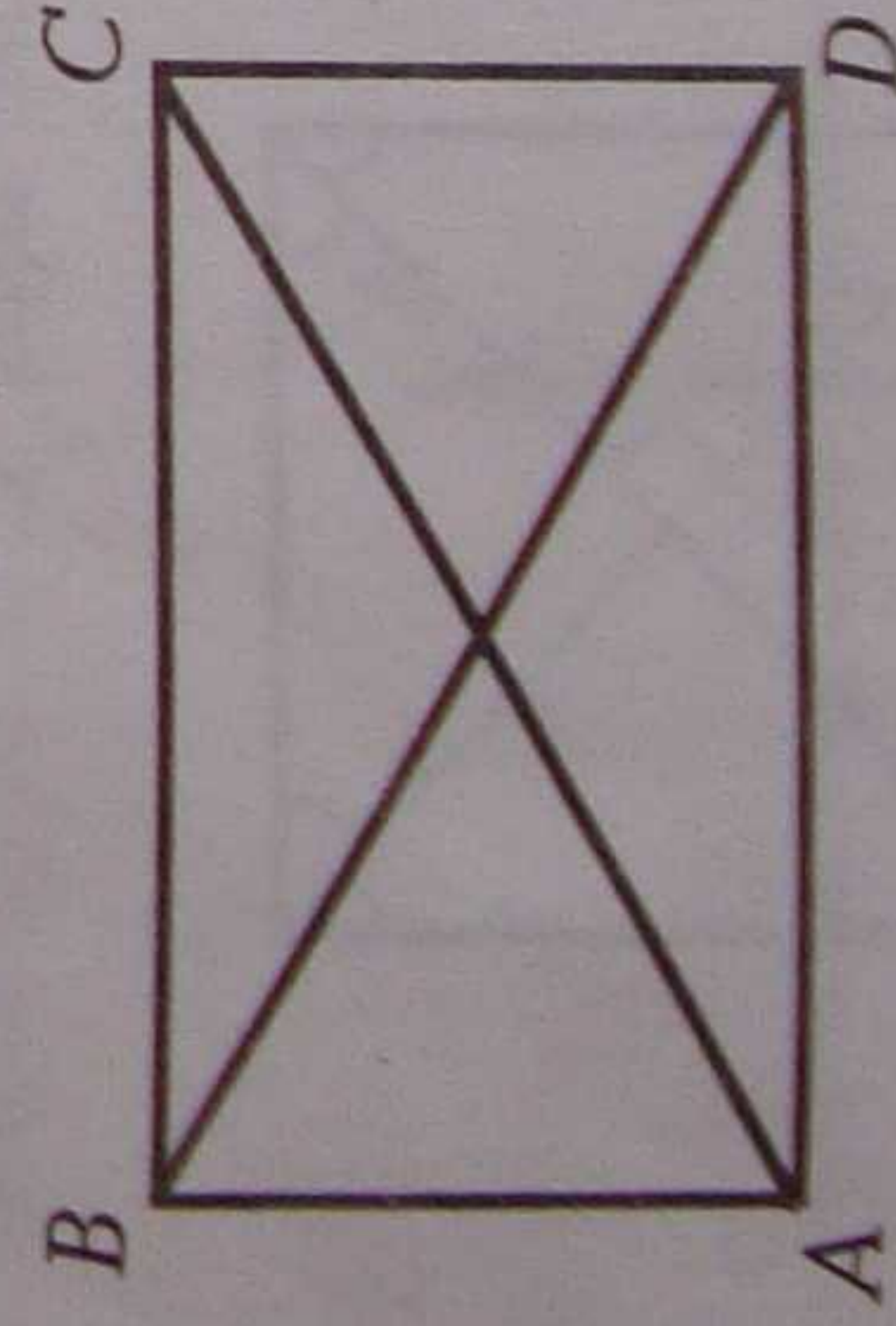
50. Ուղղանկյուն սեղանի հիմքերն են a և b , անկյուններից մեկը α : Գտեք. **ա)** սեղանի մեծ սրունքը, եթե $a=4$ սմ, $b=7$ սմ, $\alpha=60^\circ$, **բ)** սեղանի փոքր սրունքը, եթե $a=10$ սմ, $b=15$ սմ, $\alpha=45^\circ$:

§ 4 ՈՒՂԱՍՆԿՅՈՒՆ, ՇԵՂԱՆԿՅՈՒՆ, ՔԱՌԱԿՈՒՄԻ

9 Ուղղանկյուն: Ուղղանկյուն կոչվում է այն զուգահեռագիծը, որի բոլոր անկյուններն ուղիղ են: Նկատենք, որ ուղղանկյունը կարող է դիտվել որպես զուգահեռագիծ, այսինքն այն օժտված է զուգահեռագծին բնորոշ բոլոր հատկություններով: Դրանք են՝ ուղղանկյան հանդիպակաց կողմերը հավասար են, անկյունագծերը հատման կետով կիսվում են:

Ուսումնասիրենք ուղղանկյանը առանձնահատուկ հատկությունը:

Ուղղանկյան անկյունագծերը հավասար են:



Նկ. 17

Իսկապես, դիտենք նկար 17-ը, որում պատկերված $ABCD$ ուղղանկյան անկյունագծերն են AC -ն և BD -ն: ACD և DBA ուղղանկյուն եռանկյունները հավասար են՝ ըստ երկու էջի ($CD=BA$, AD -ն ընդհանուր էջ է): Դրանից հետևում է, որ AC և BD ներքնաձիգները հավասար են. $AC=BD$,

ինչը և պահանջվում էր ապացուցել:

Ապացուցենք հակադարձ պնդումը (ուղղանկյան հայտանիշը):

36
125
00

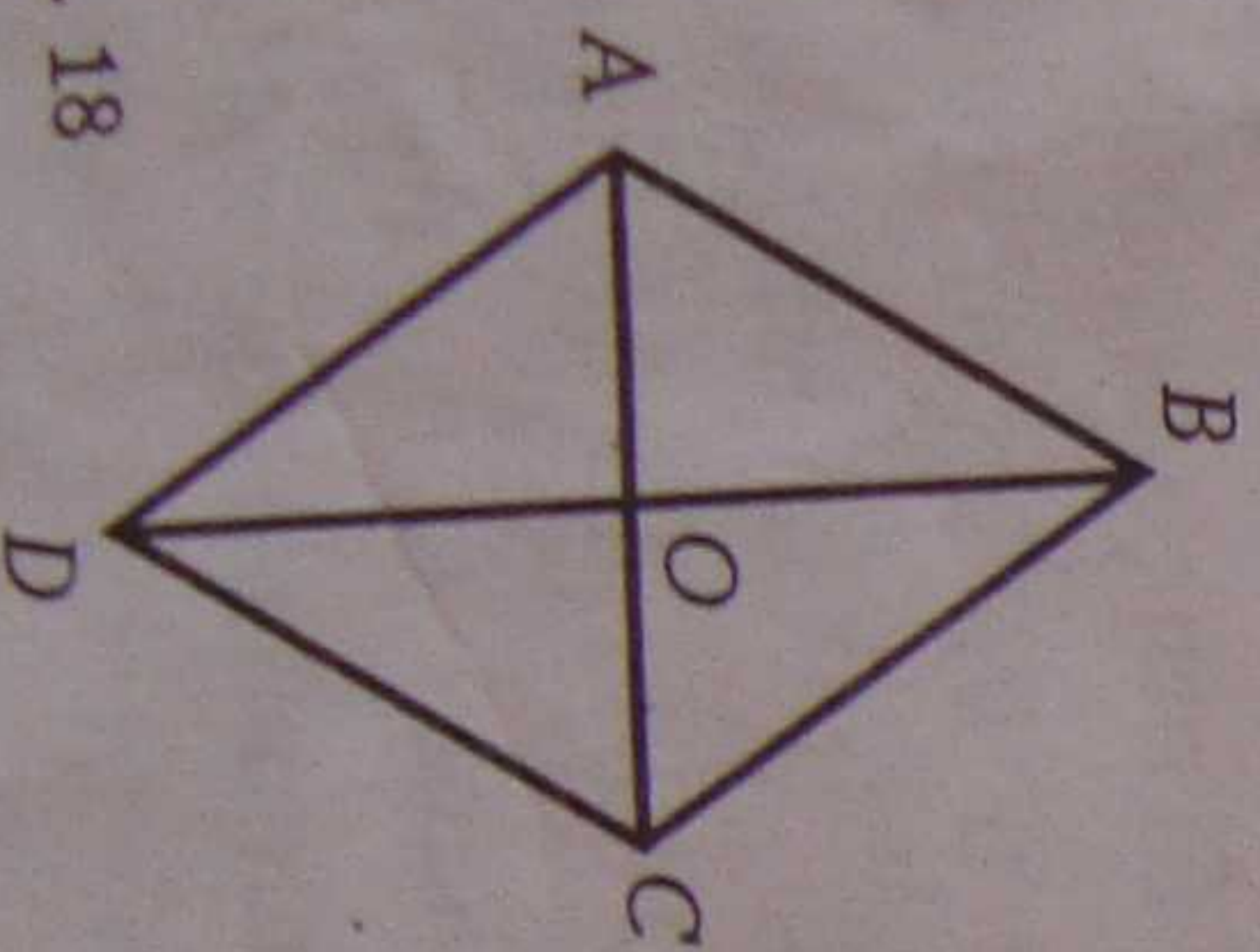
Եթե զուգահեռագծի անկյունագծերը հավասար են, ապա այդ զուգահեռագիծը ուղղանկյուն է:

Դիցուք՝ $ABCD$ զուգահեռագծի AC և BD անկյունագծերը հավասար են (տե՛ս նկ. 17): ABD և DCA եռանկյունները հավասար են՝ ըստ սար են (տե՛ս նկ. 17): ABD և DCA եռանկյունները հավասար են՝ ըստ երեք կողմի ($AB=DC$, $BD=CA$, AD -ն ընդհանուր կողմ է): Դրանից հետևում է, որ $\angle A=\angle D$: Քանի որ զուգահեռագծի հանդիպակաց անկյունները հավասար են, ապա $\angle A=\angle C$, $\angle D=\angle B$: Այսպիսով $\angle A=\angle B=\angle C=\angle D$: Զուգահեռագիծը ուռուցիկ քառանկյուն է և, ուրեմն, $\angle A+\angle B+\angle C+\angle D=360^\circ$: Հետևաբար՝ $\angle A=\angle B=\angle C=\angle D=90^\circ$, այսինքն՝ $ABCD$ -ն ուղղանկյուն է:

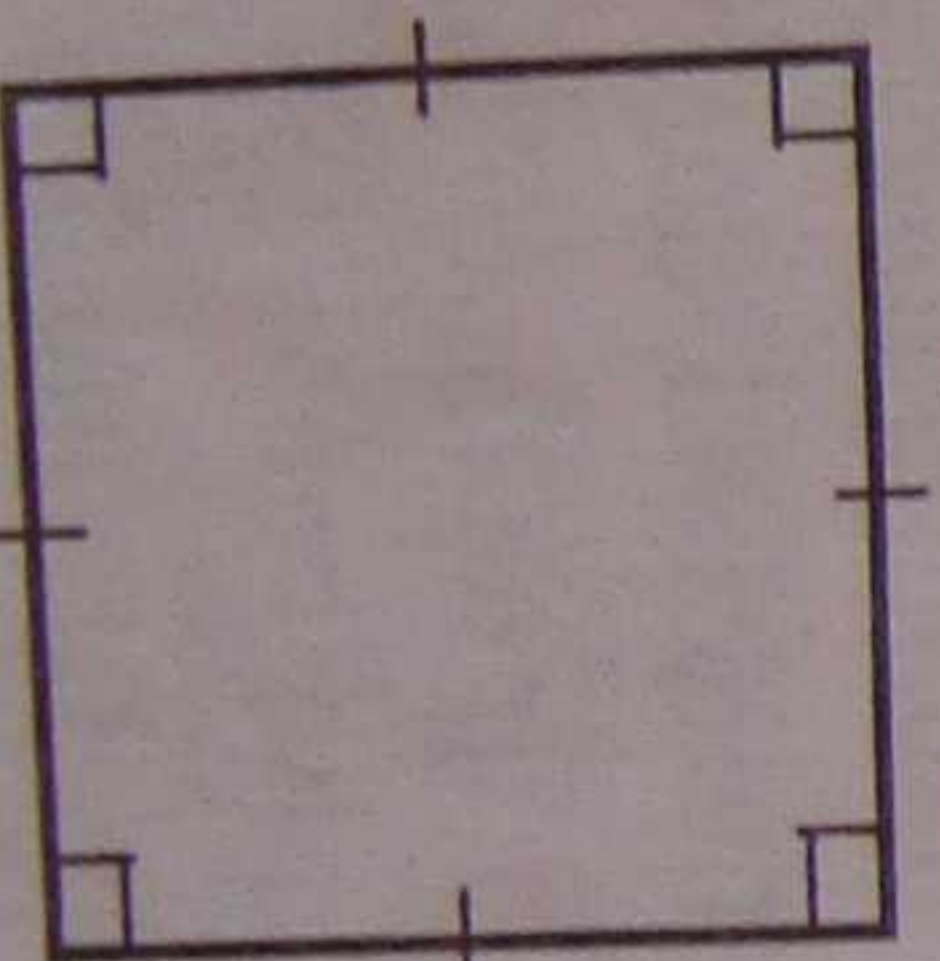
10 Շեղանկյուն և քառակուսի: Շեղանկյուն կոչվում է այն զուգահեռագիծը, որի բոլոր կողմերը հավասար են: Նկատենք, որ շեղանկյունը կարող է դիտվել որպես զուգահեռագիծ, այսինքն այն օժտված է զուգահեռագծին բնորոշ բոլոր հատկություններով: Ուսումնասիրենք շեղանկյանը առանձնահատուկ հատկությունը:

Շեղանկյան անկյունագծերը փոխորդահայաց են և կիսում են շեղանկյան անկյունները:

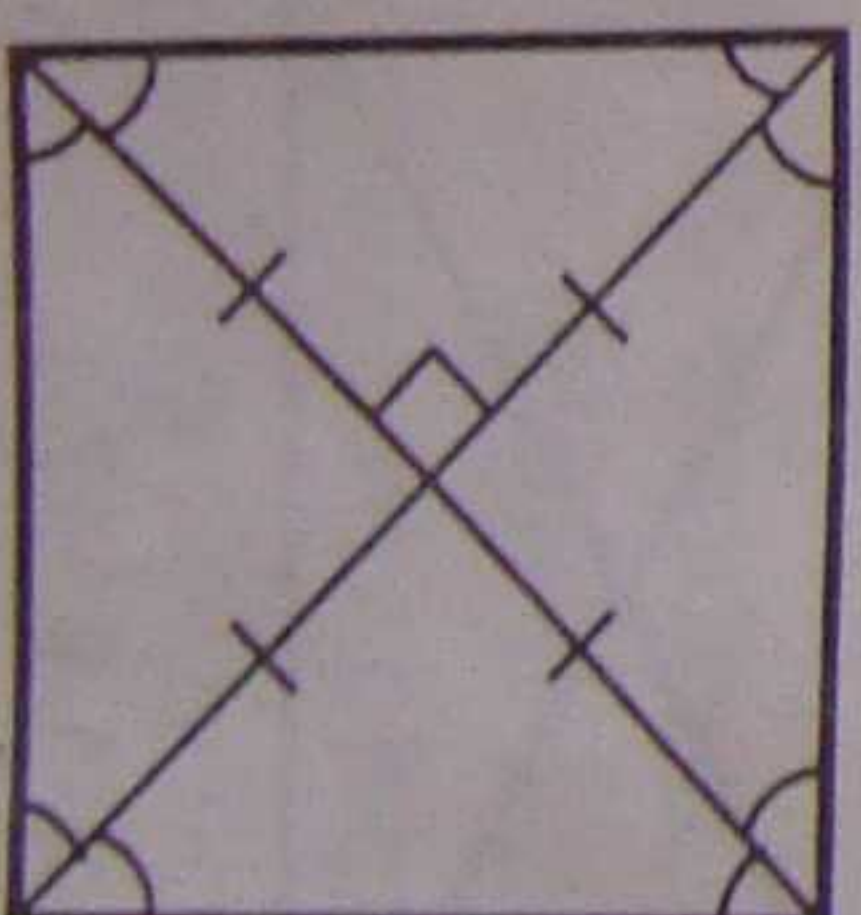
Դիտարկենք $ABCD$ շեղանկյունը (նկ. 18): Պահանջվում է ապացուցել, որ $AC \perp BD$, և անկյունագծերից յուրաքանչյուրը շեղանկյան հանդիպակաց անկյունները կիսում է: Ապացուցենք, օրինակ, որ $\angle BAC=\angle DAC$: Ըստ շեղանկյան սահմանման՝ $AB=AD$, ուստի BAD եռանկյունը հավասարասրուն է: Քանի որ շեղանկյունը զուգահեռագիծ է, ապա նրա անկյունագծերը հատման O կետով կիսվում են: Հետևաբար՝ AO -ն BAD հավասարասրուն եռանկյան միջնագիծ է և, ուրեմն, նաև կիսորդ է և բարձրություն: Այսինքն՝ $AC \perp BD$ և $\angle BAC=\angle DAC$, ինչը և պահանջվում էր ապացուցել:



Նկ. 18



ա)



բ)

Քառակուսու հատկությունները

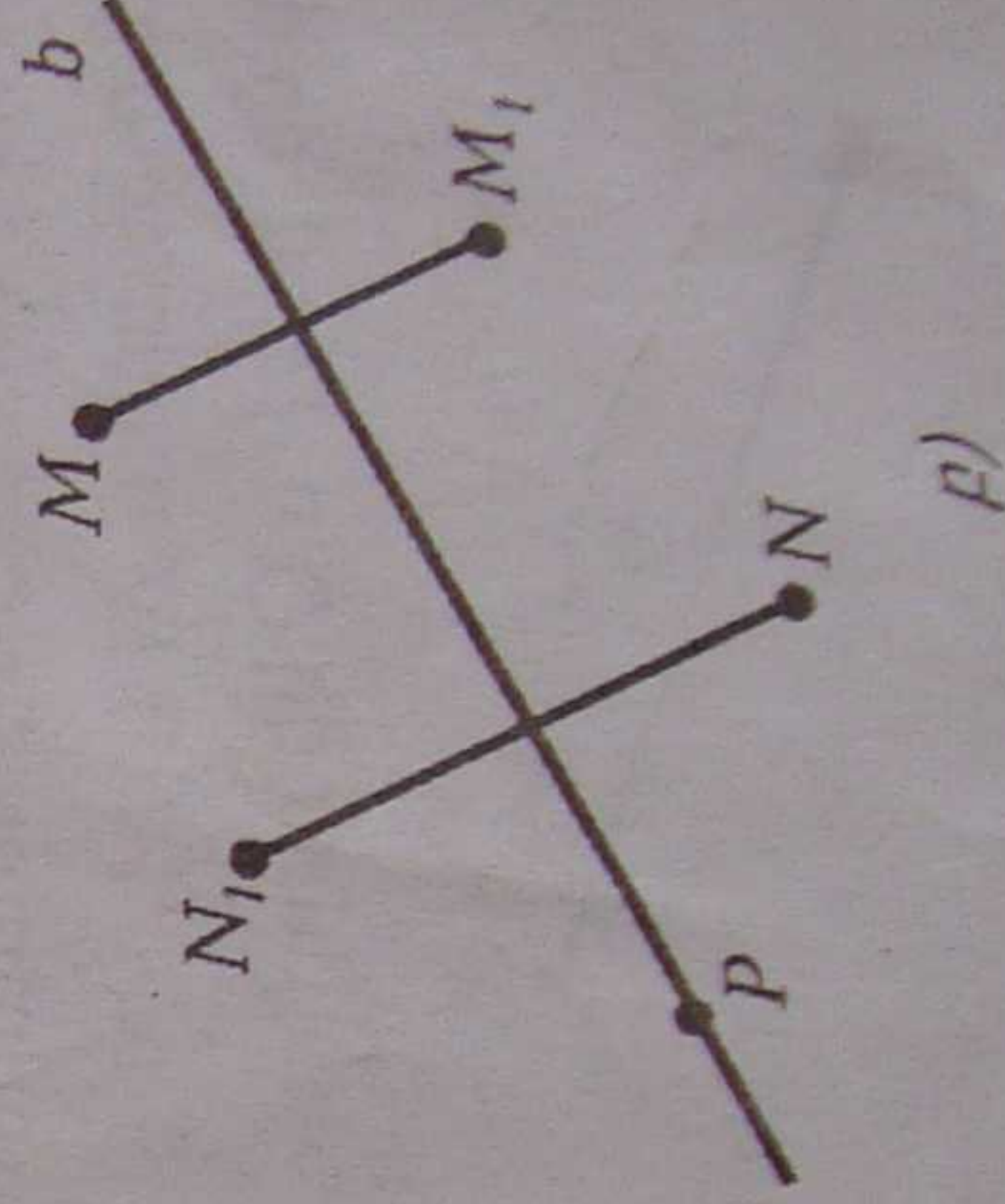
Նկ. 19

հայկա-
նը՝ ըստ
ժողովի
պակաս
պիտույ՝
երեմն,
սինքն

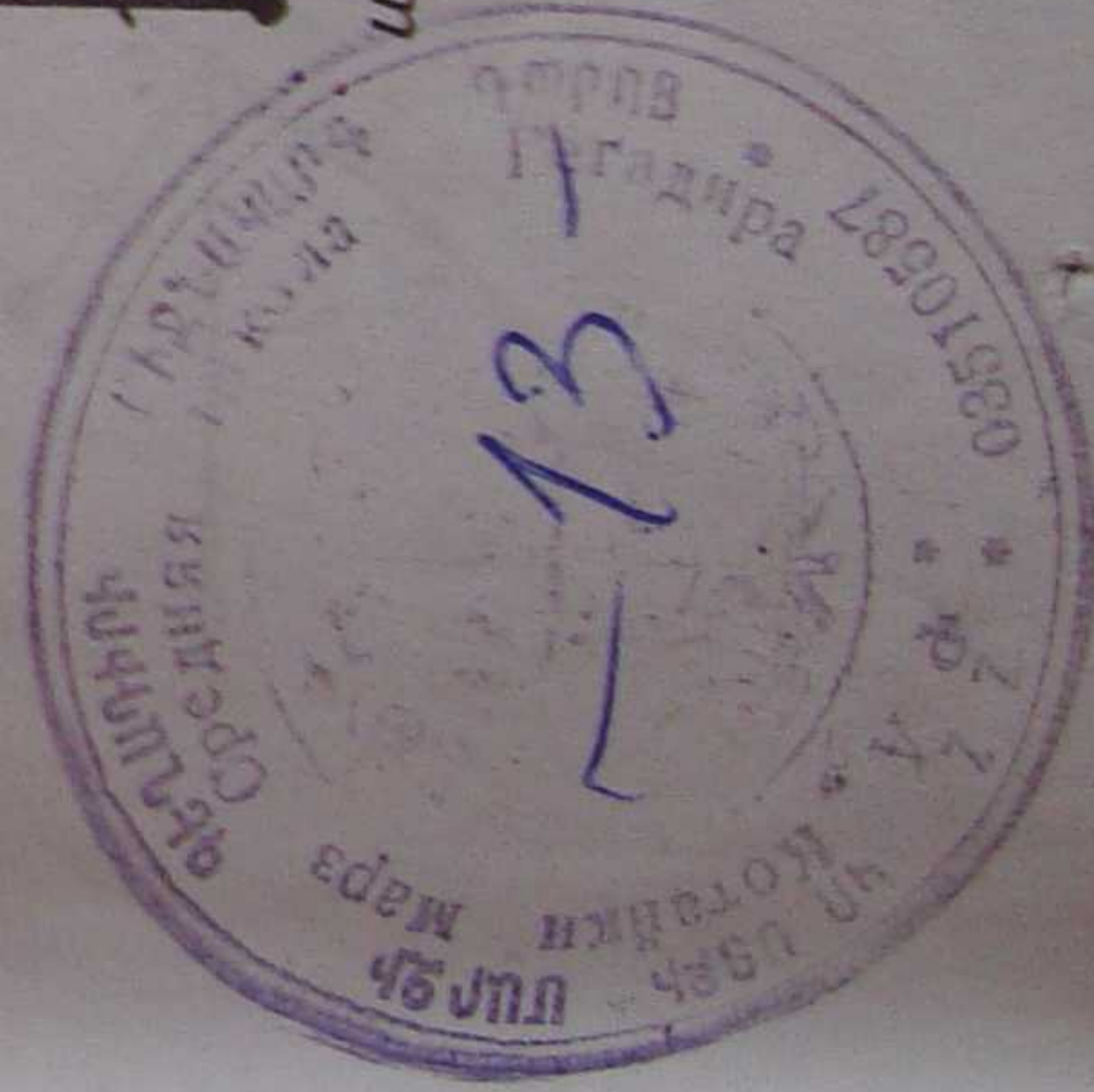
ԳՐԱԴԱՐԱՆ
 ԳՐԱԴԱՐԱՆ
 ԳՐԱԴԱՐԱՆ

2, 70
71
72

gnl-
նի-
AC:
ենդ
պա
Չ-ն
դ է
նշ-



17



Քառակուսի կոչվում է այն ուղղանկյունը, որի բոլոր կողմերը հավասար են՝ քանի որ ուղղանկյունը զուգահեռագիծ է, ապա քառակուսին ևս զուգահեռագիծ է. այնպիսի զուգահեռագիծ, որի բոլոր կողմերը հավասար են, այսինքն՝ նաև շեղանկյուն է: Դրանցից հետևում է, որ քառակուսին օժտված է ինչպես ուղղանկյան, այնպես էլ շեղանկյան բոլոր հատկություններով: Ձևակերպենք քառակուսու հիմնական հատկությունները.

ա. քառակուսու բոլոր անկյունները ուղիղ են (նկ. 19, ա),

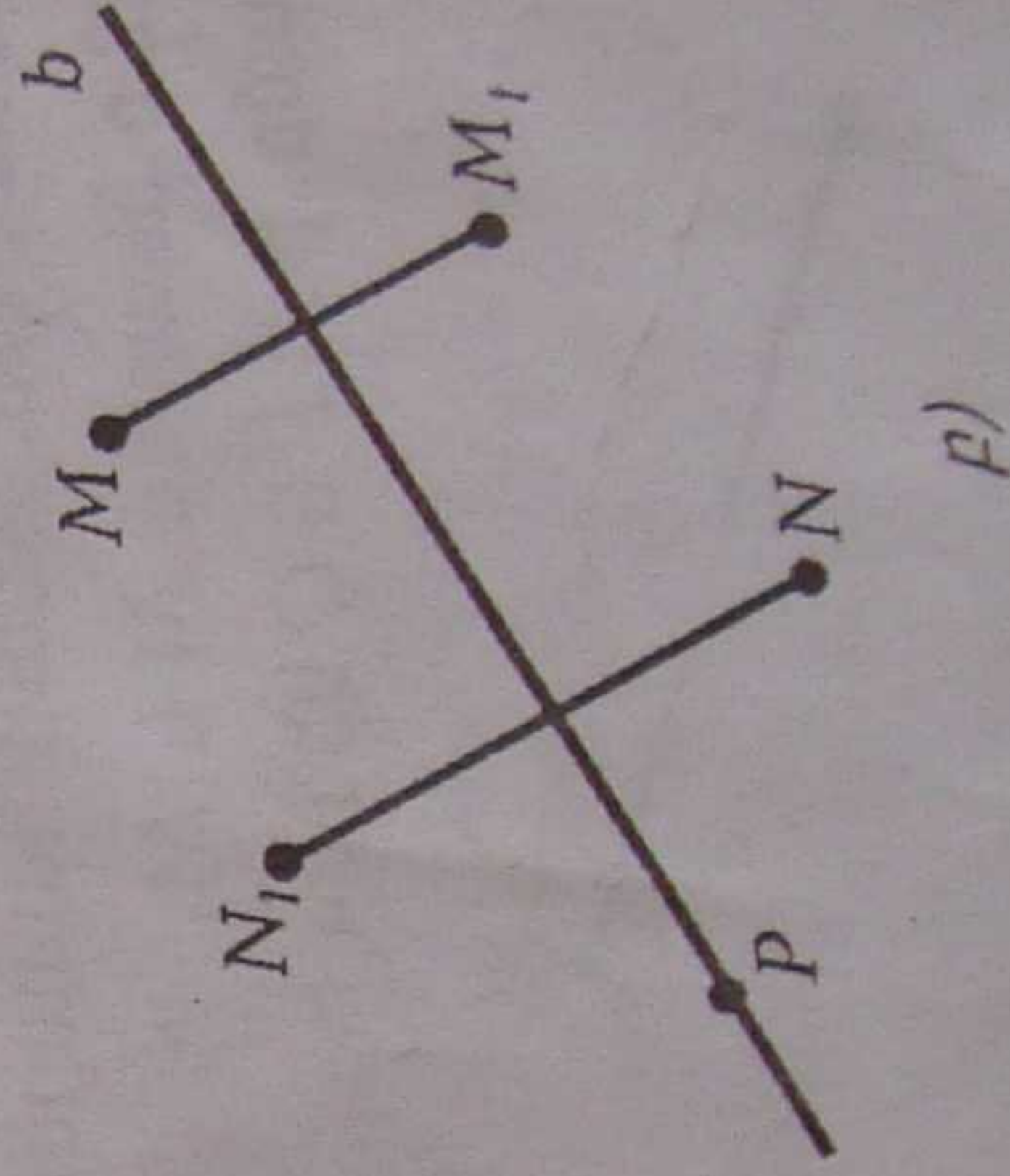
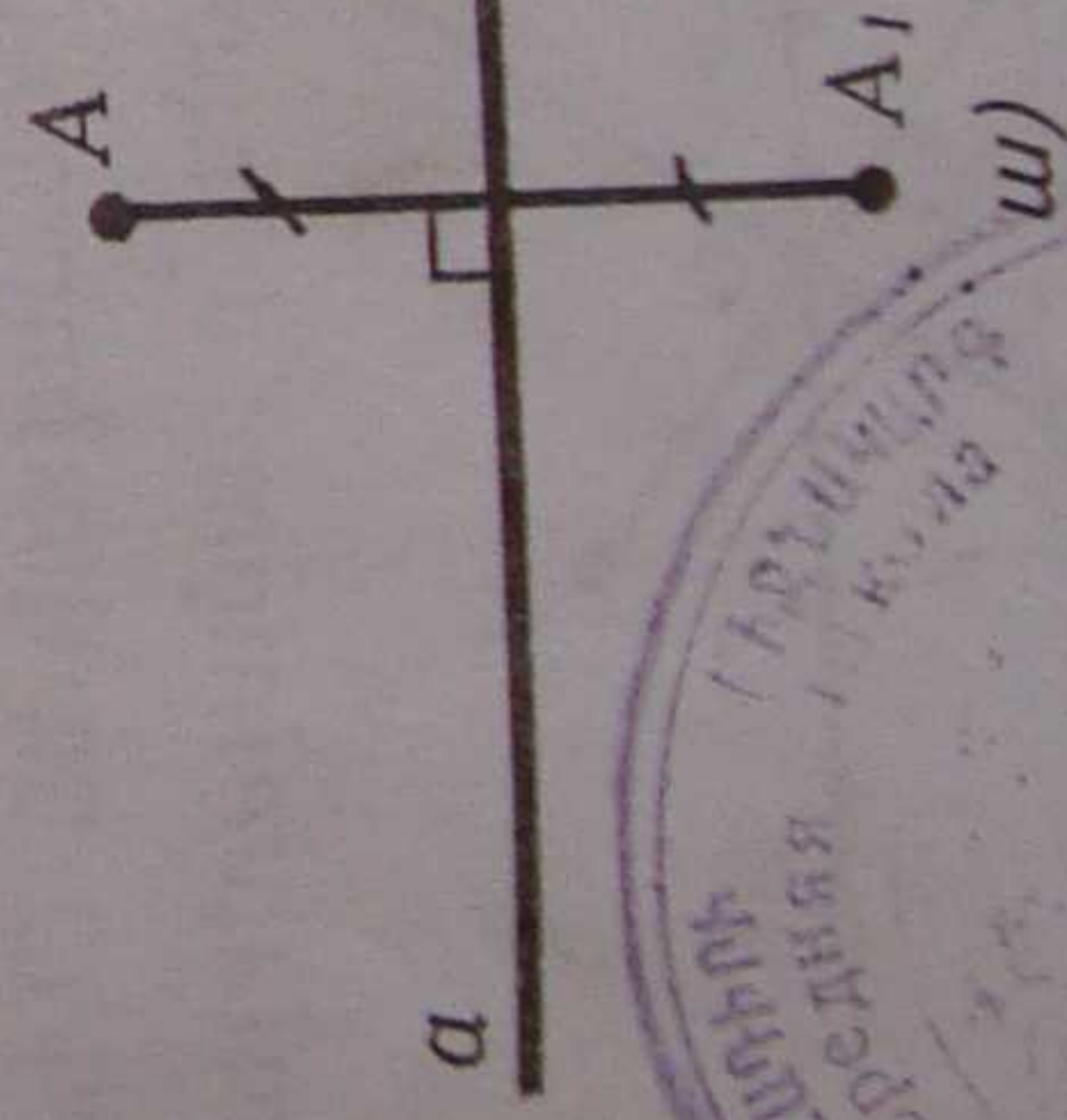
բ. քառակուսու անկյունագծերը հավասար են, փոխուղղահայաց են, հատման կետով կիսվում են և քառակուսու անկյունները կիսում են (նկ. 19, բ):

11 Առանցքային և կենտրոնային համաչափություններ:

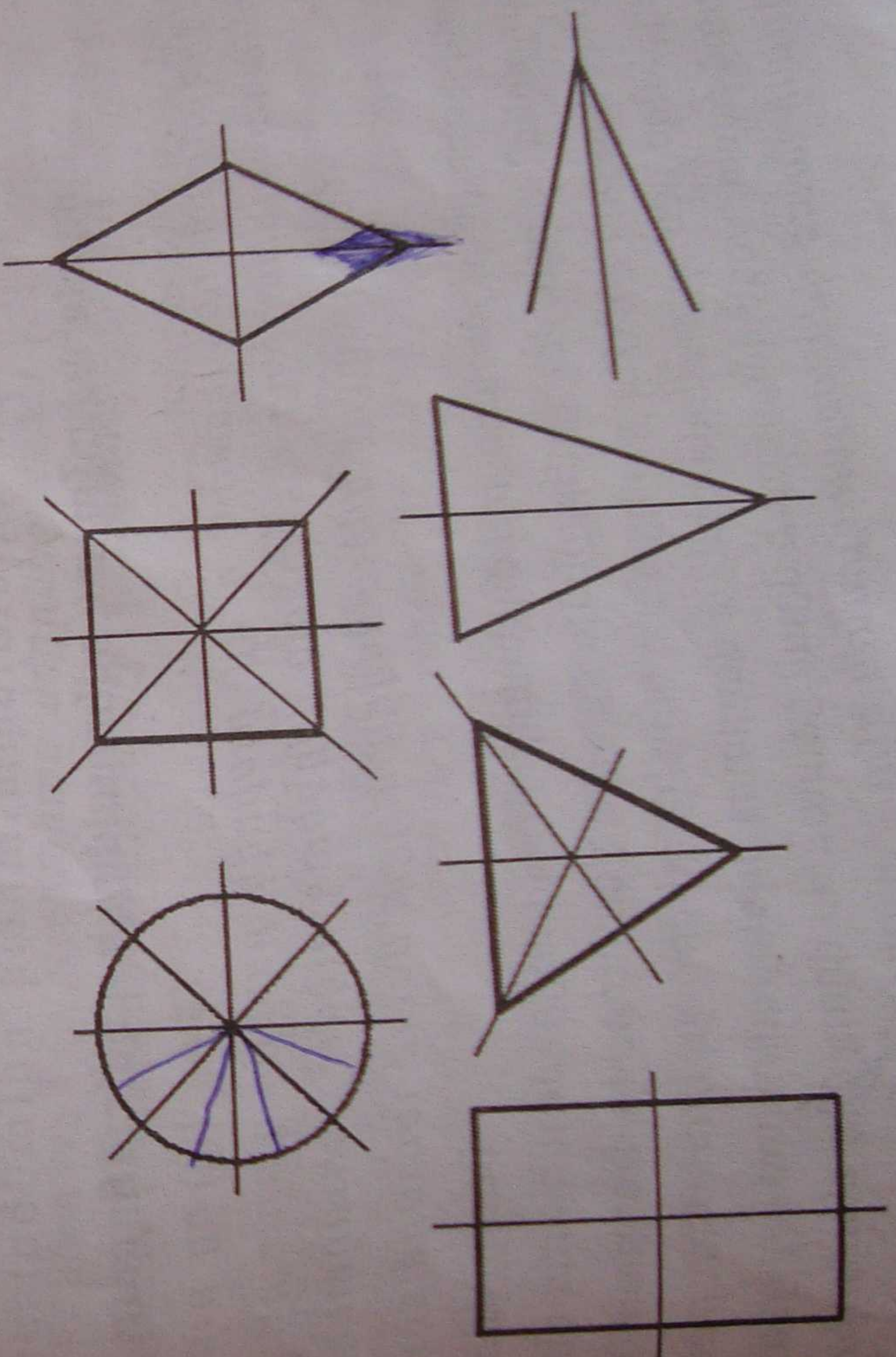
Ա. Առանցքային համաչափություն: Երկու՝ A և A_1 կետերը կոչվում են a ուղղի նկատմամբ համաչափ, եթե a ուղիղն ուղղահայաց է AA_1 հատվածին և անցնում է նրա միջնակետով (նկ. 20, ա): Համարվում է, որ a ուղղի յուրաքանչյուր կետը համաչափ է ինքը իրեն: 20, բ նկարում M և M_1 , N և N_1 կետերը համաչափ են b ուղղի նկատմամբ, իսկ P կետը այդ ուղղի նկատմամբ համաչափ է ինքը իրեն:

Պատկերը կոչվում է a ուղղի նկատմամբ համաչափ, եթե այդ պատկերի յուրաքանչյուր կետի՝ a ուղղի նկատմամբ համաչափ կետը ևս պատկանում է այդ պատկերին: a ուղիղը կոչվում է պատկերի համաչափության առանցք: Նաև ասում են, որ պատկերն օժտված է առանցքային համաչափությամբ:

Բերենք պատկերների օրինակներ, որոնք օժտված են առանցքային համաչափությամբ (նկ. 21): Չփոփած անկյունն ունի համաչափության մեկ առանցք. դա այն ուղիղն է, որն ընդգրկում է տվյալ անկյան



Նկ. 20



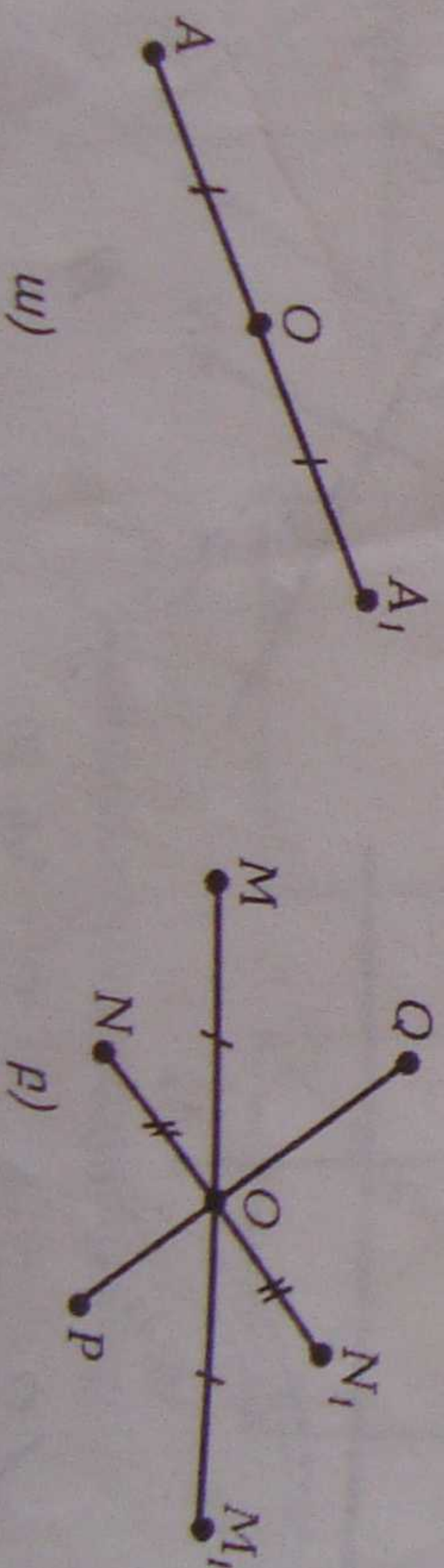
Առանցքային համաչափությանը օժտված պատկերներ

Նկ. 21

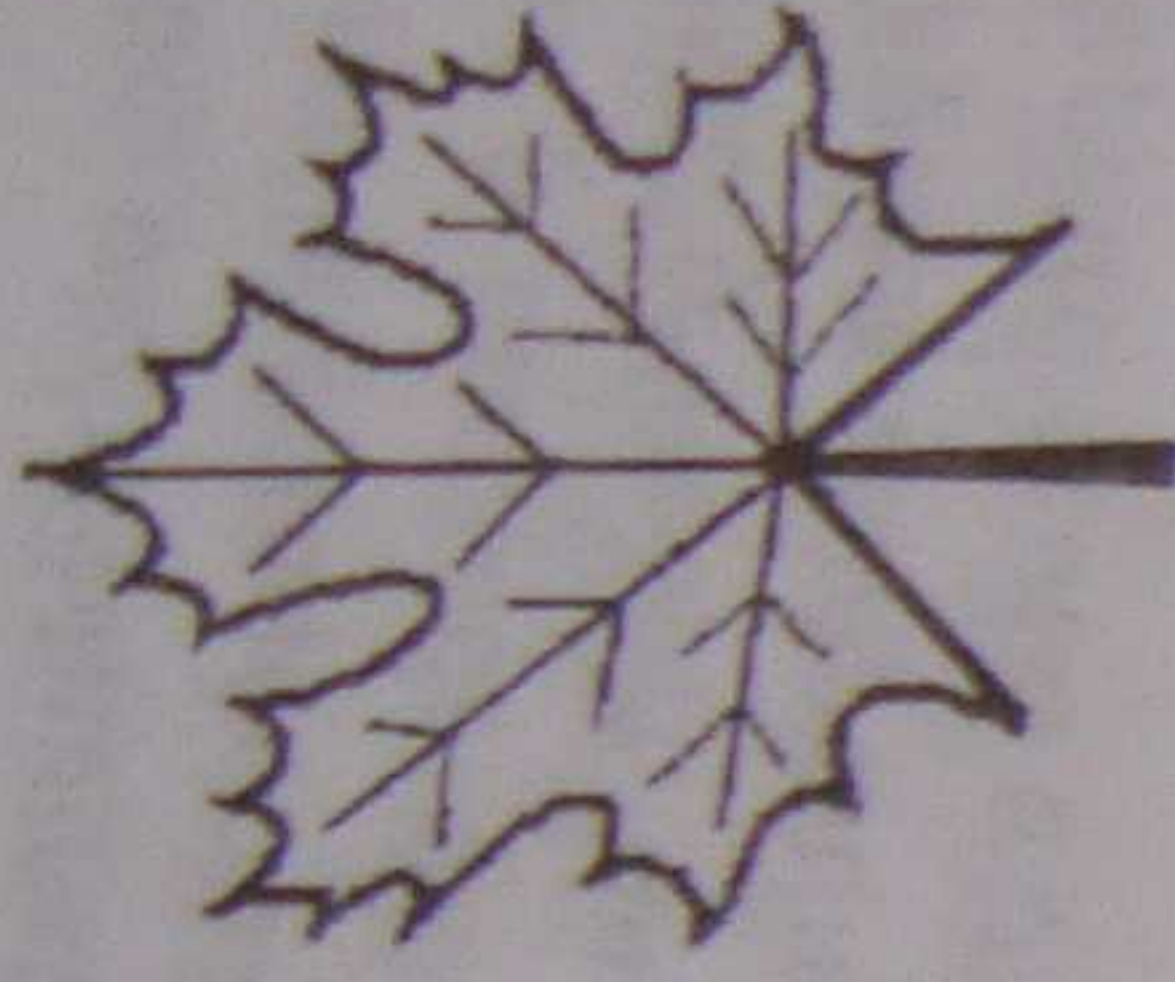
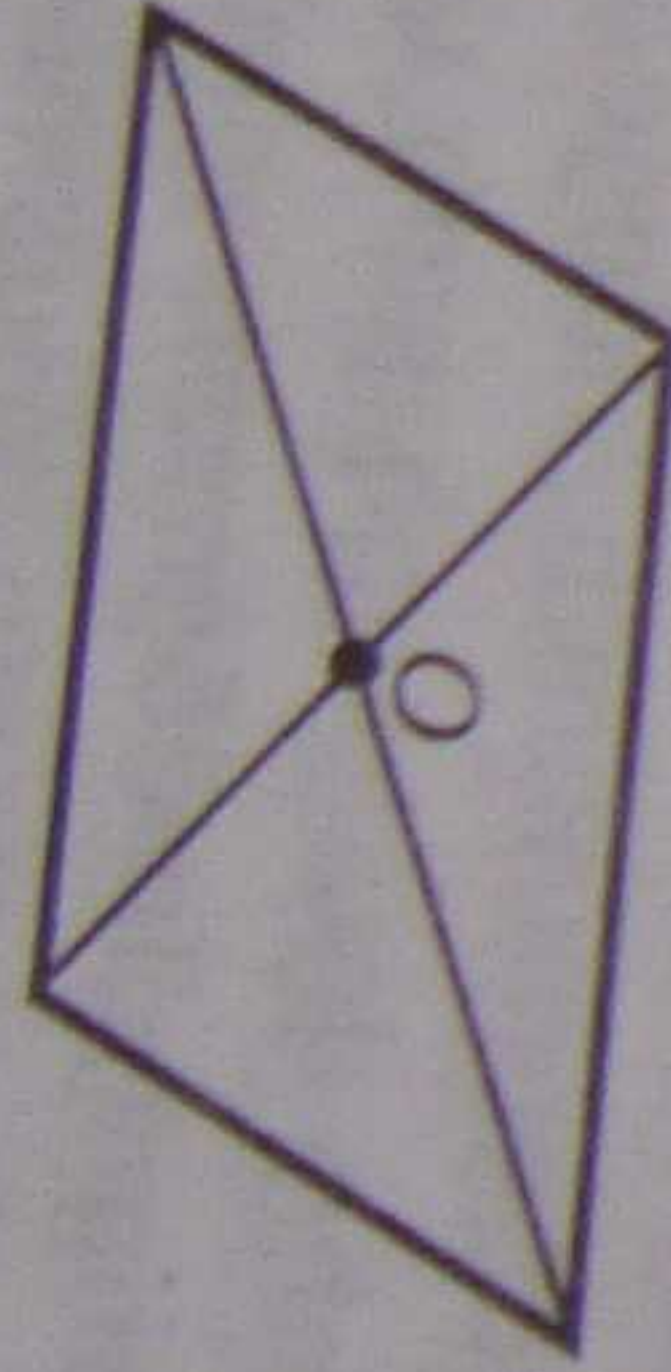
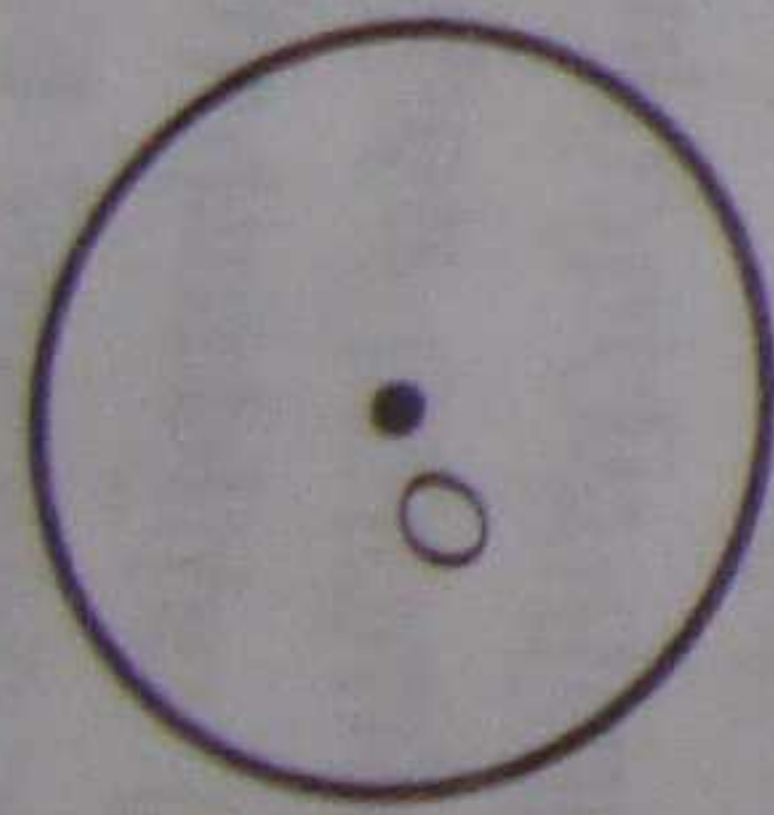
կիսորդը: Հավասարաբար (քայց ոչ հավասարակողմ) եռանկյունը ևս ունի համաչափության մեկ առանցք, իսկ հավասարակողմ եռանկյունը՝ համաչափության երեք առանցք: Ուղղանկյունը և շեղանկյունը, որոնք քառակուսի չեն, ունեն համաչափության երկուական առանցքներ, իսկ քառակուսին՝ համաչափության չորս առանցք: Շրջանագիծն ունի անվերջ թվով համաչափության առանցքներ. կենտրոնով անցնող յուրաքանչյուր ուղիղ շրջանագծի համաչափության առանցք է:

Կան այնպիսի պատկերներ, որոնք առիասարակ համաչափության առանցք չունեն: Այդպիսի պատկերներից է ուղղանկյուն և շեղանկյուն չհանդիսացող գուգահեռագիծը, ինչպես նաև տարակողմ եռանկյունը:

Բ. Կենտրոնային համաչափություն: Երկու A և A_1 կետեր կոչվում են O կետի նկատմամբ համաչափ, եթե O -ն AA_1 հատվածի միջնակետն է (ճկ. 22,ա): Համարվում է, որ O կետը համաչափ է ինքը իրեն: 22,բ նկարում M և M_1 , N և N_1 կետերը համաչափ են O կետի նկատմամբ, իսկ P և Q կետերը այդ կետի նկատմամբ համաչափ չեն:



Նկ. 22



Կենտրոնային համաչափությամբ
օժտված պատկերներ

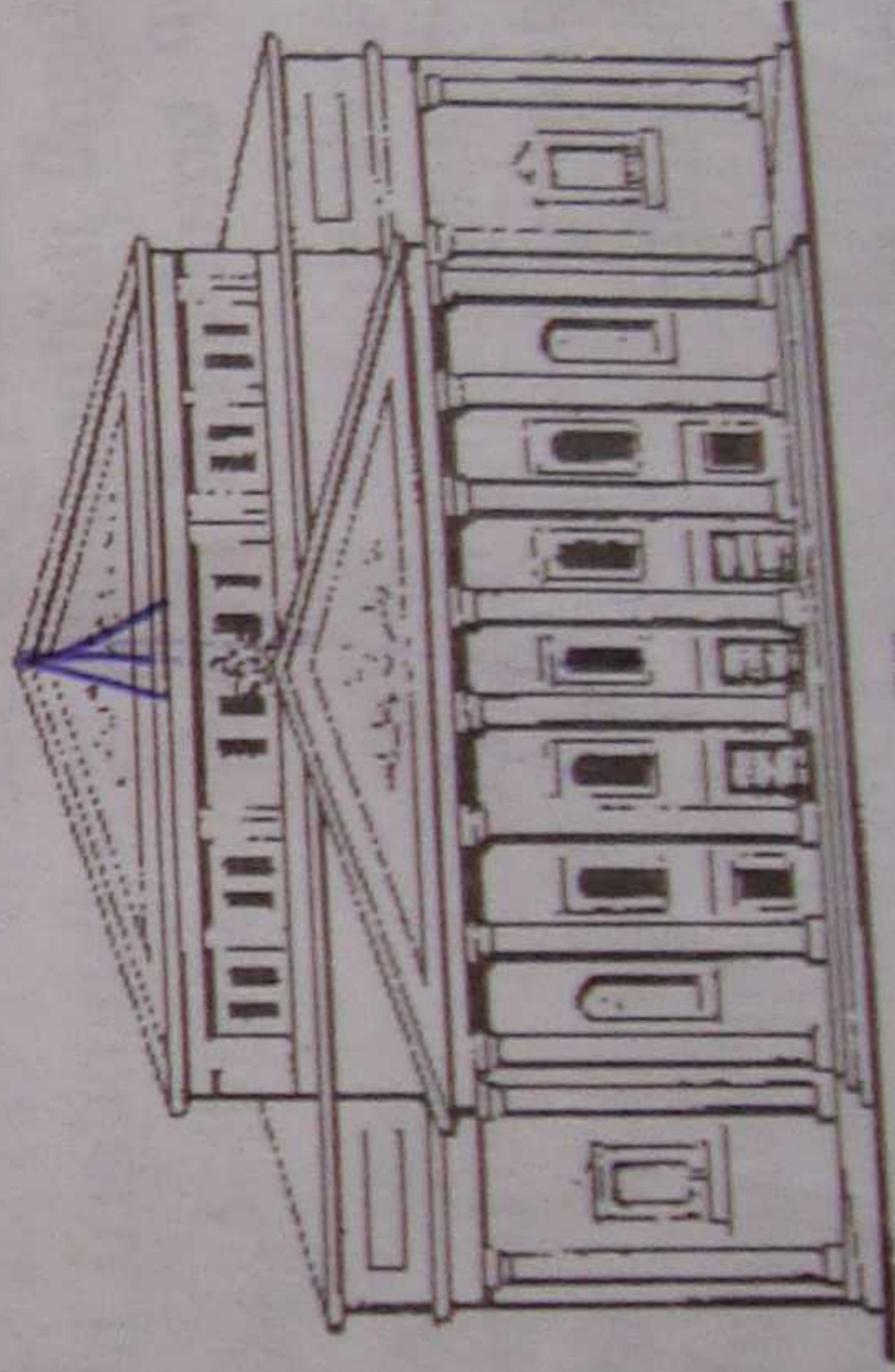
Նկ. 23

Նկ. 24

Պատկերը կոչվում է O կետի նկատմամբ համաչափ, եթե այդ պատկերի կետերից յուրաքանչյուրի՝ O կետի նկատմամբ համաչափ կետը *և* պատկանում է այդ նույն պատկերին: O կետը կոչվում է պատկերի համաչափության կենտրոն: Նաև ասում են, որ պատկերն օժտված է կենտրոնային համաչափությամբ: Կենտրոնային համաչափությամբ օժտված պատկերների օրինակներ են շրջանագիծը և զուգահեռագիծը (նկ. 23): Շրջանագծի համաչափության կենտրոնը շրջանագծի կենտրոնն է, իսկ զուգահեռագծի համաչափության կենտրոնը՝ նրա անկյունագծերի հատման կետը: Ուղիղը *և* օժտված է կենտրոնային համաչափությամբ: Ի տարբերություն շրջանագծի և զուգահեռագծի, որոնցից յուրաքանչյուրն ունի համաչափության մեկ կենտրոն, ուղղի համար դրանք անվերջ շատ են. ուղղի ցանկացած կետ նրա համաչափության կենտրոն է: Համաչափության կենտրոն չունեցող պատկերի օրինակ է եռանկյունը:

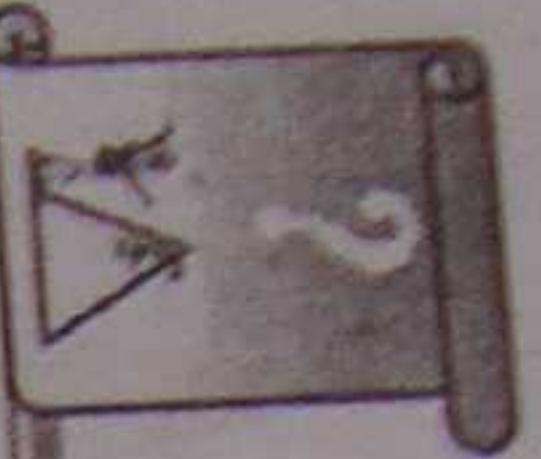
Առանցքային կամ կենտրոնային համաչափությամբ են օժտված մեր շրջակա աշխարհի առարկաներից շատերի պատկերները հարթության վրա: Օրինակ, ծառերի տերևներից և ծաղիկների պսակաթերթերից շատերը համաչափ են միջին ցողունի նկատմամբ (նկ. 24):

Համաչափությունն ունի գեղագիտական և կիրառական նշանակություն: Այն մեզ հաճախ է հանդիպում արվեստում, ճարտարապետու-



Նկ. 25

թյան մեջ, տեխնիկայում, կենցաղում: Այսպես, շենքերից շատերի ճակատները նախագծվում են՝ ըստ առանցքային համաչափության (նկ. 25): Մեծ ի մասամբ առանցքի կամ կենտրոնի նկատմամբ համաչափ են արվում գորգերի, գործվածքների, պաստառների նախշերը: Համաչափ են շատ սարքավորումների բազմաթիվ մանրակներ, որոնք լայն կիրառություն ունեն տեխնիկայում և արտադրության մեջ:



Հարցեր և խնդիրներ

51. Ապացուցեք, որ այն զուգահեռագիծը, որի անկյուններից մեկը ուղիղ է, ուղղանկյուն է:
52. Ապացուցեք, որ եթե քառանկյան բոլոր անկյունները ուղիղ են, ապա քառանկյունը ուղղանկյուն է:
53. Ապացուցեք, որ եթե զուգահեռագծի բոլոր անկյունները հավասար են, ապա այն ուղղանկյուն է:
54. $ABCD$ ուղղանկյան անկյունագծերը հատվում են O կետում: $\angle COD = 60^\circ$, $CD = 10$ սմ: Գտեք ուղղանկյան անկյունագծերը:
55. Գտեք $ABCD$ ուղղանկյան պարագիծը, եթե A անկյան կիսորդը տրոհում է. ա) BC կողմը $45,6$ սմ և $7,85$ սմ հատվածների, բ) DC կողմը $2,7$ դմ և $4,5$ դմ հատվածների:
56. $ABCD$ ուղղանկյան անկյունագծերը հատվում են O կետում: Ապացուցեք, որ AOD և AOB եռանկյունները հավասարաբաշխ են:
57. $ABCD$ ուղղանկյան անկյունագծերը հատվում են O կետում: Գտեք AOB եռանկյան պարագիծը, եթե $\angle CAD = 30^\circ$, $AC = 12$ սմ:
58. Ապացուցեք, որ ուղղանկյուն եռանկյան ներքնաձիգին տարված միջնագիծը հավասար է ներքնաձիգի կեսին:
59. $ABCD$ ուղղանկյան անկյունագծերը հատվում են O կետում, E -ն AB կողմի միջնակետն է, $\angle BAC = 50^\circ$: Գտեք $\angle AOE$ -ն:
60. $MPKH$ ուղղանկյան անկյունագծերը հատվում են O կետում: OA հատվածը MOP եռանկյան բարձրությունն է, $\angle AOP = 15^\circ$: Գտեք $\angle OHK$ -ն:
61. Ուղղանկյան անկյունագծերի հատման կետի հեռավորությունը մեծ կողմից 4 սմ է, իսկ փոքր կողմից՝ 6 սմ: Գտեք ուղղանկյան պարագիծը:
62. Ուղղանկյան անկյուններից մեկի կիսորդը ուղղանկյան կողմը բաժանում է երկու հավասար հատվածների: Գտեք ուղղանկյան պարագիծը, եթե նրա փոքր կողմը 10 սմ է:

63. Շեղանկյան անկյունագծերից մեկը հավասար է կողմին: Գտեք. **ա)** շեղանկյան անկյունները, **բ)** այն անկյունները, որոնք կազմում են շեղանկյան անկյունագծերը նրա կողմերի հետ:
64. Գտեք $ABCD$ շեղանկյան պարագիծը, եթե $\angle B = 60^\circ$, $AC = 10,5$ սմ: Գծերը այն անկյունները, որոնք կազմում են շեղանկյան անկյունագծերից մեկը 45° է:
66. Ապացուցեք, որ զուգահեռագիծը շեղանկյուն է, եթե. **ա)** նրա անկյունագծերը փոխուղղահայաց են, **բ)** զուգահեռագծի անկյունագծերը նրա անկյունների կիսորդ են:
67. $ABCD$ շեղանկյան մեջ $\angle B = 120^\circ$: Անկյունագծերը հատվում են O կետում: BC կողմը 10 սմ է: Գտեք BD անկյունագիծը:
68. Շեղանկյան գագաթներից մեկով նրա հանդիպակաց անկյունը կազմող կողմերին տարված ուղղահայացները կազմում են 30° -ի անկյուն, ընդ որում՝ դրանցից յուրաքանչյուրի երկարությունը 5 սմ է: Գտեք շեղանկյան կողմը:
69. Քառակուսու անկյունագծերի հատման կետից մինչև կողմերը եղած հեռավորությունների գումարը 20 սմ է: Գտեք քառակուսու պարագիծը:
70. Քառակուսու պարագիծը 80 սմ է: Որքա՞ն է քառակուսու անկյունագծի միջնակետի հեռավորությունը նրա կողմից:
71. Ապացուցեք, որ եթե շեղանկյան մի անկյունը ուղիղ է. ապա այդ շեղանկյունը քառակուսի է:
72. Քառակուսի՞ է, արդյոք, քառանկյունը, եթե նրա անկյունագծերը. **ա)** հավասար են և փոխուղղահայաց, **բ)** փոխուղղահայաց են և ունեն ընդհանուր միջնակետ, **գ)** հավասար են, փոխուղղահայաց են և ունեն ընդհանուր միջնակետ:
73. Ուղղանկյուն եռանկյան ուղիղ անկյան կիսորդի և ներքնածիզի հատման կետով տարված են էջերին զուգահեռ ուղիղներ: Ապացուցեք, որ առաջացած քառանկյունը քառակուսի է:
74. Համաչափության քանի՞ առանցք ունի. **ա)** հատվածը, **բ)** ուղիղը, **գ)** ճառագայթը:
75. Հետևյալ տառերից որո՞նք ունեն համաչափության առանցք. **ա)** Ա, Ծ, Ս, Ո, Տ, Փ, Օ, **բ)** Ա, Բ, Ե, Ը, Դ, Օ, Մ, Ի, Կ:
76. Ապացուցեք, որ ուղղանկյան հանդիպակաց կողմերի միջնակետերով անցնող ուղիղը նրա համաչափության առանցքն է:
77. Ապացուցեք, որ հավասարաբարուն եռանկյան հիմքին տարված կիսորդն ընդգրկող ուղիղը նրա համաչափության առանցքն է:

78. Ունի՞, արդյոք, համաչափության կենտրոն. **ա)** հատվածը, **բ)** ճառագայթը, **գ)** հատվող ուղիղների գույգը, **դ)** քառակուսին:

79. Հետևյալ տառերից որո՞նք ունեն համաչափության կենտրոն.
ա) Ս, Ը, Տ, Ց, Փ, Օ, Ծ, **բ)** A, B, M, H, K, X, Փ:

ԿԱՌԱՅՄԱՆ ԽՆՊԻՆԵՐԻ ԼՈՒԾՈՒՄԸ

Նկարագրենք մի ծրագիր, որով սովորաբար լուծում են կառուցման խնդիրները՝ կարիքի և քանոնի օգնությամբ: Այն կազմված է չորս մասից:

- 1) խնդրի լուծման եղանակի հայտնաբերում՝ որոնելի տարրերի և խնդրի տվյալների միջև կապերի բացահայտման միջոցով: Այս մասը կոչվում է *խնդրի վերլուծություն*: Վերլուծությունը հնարավորություն է տալիս կազմելու խնդրի լուծման պլան:
- 2) *կառուցման* կատարումը՝ ըստ նշված պլանի:
- 3) *Ապացուցումն* այն բանի, որ կառուցված պատկերը բավարարում է խնդրի պայմաններին:

4) խնդրի *հետազոտում*, այն է՝ պարզել, թե արդյո՞ք ցանկացած տվյալների դեպքում խնդիրը լուծում ունի, եթե այո, ապա՝ քանի՞ լուծում:

Այն դեպքերում, երբ խնդիրը բավականաչափ պարզ է, առանձին մասերը, օրինակ՝ վերլուծությունը կամ հետազոտումը, բաց է թողնվում: Հիշեք, որ մենք այդպես էինք վարվում 6-րդ դասարանում:

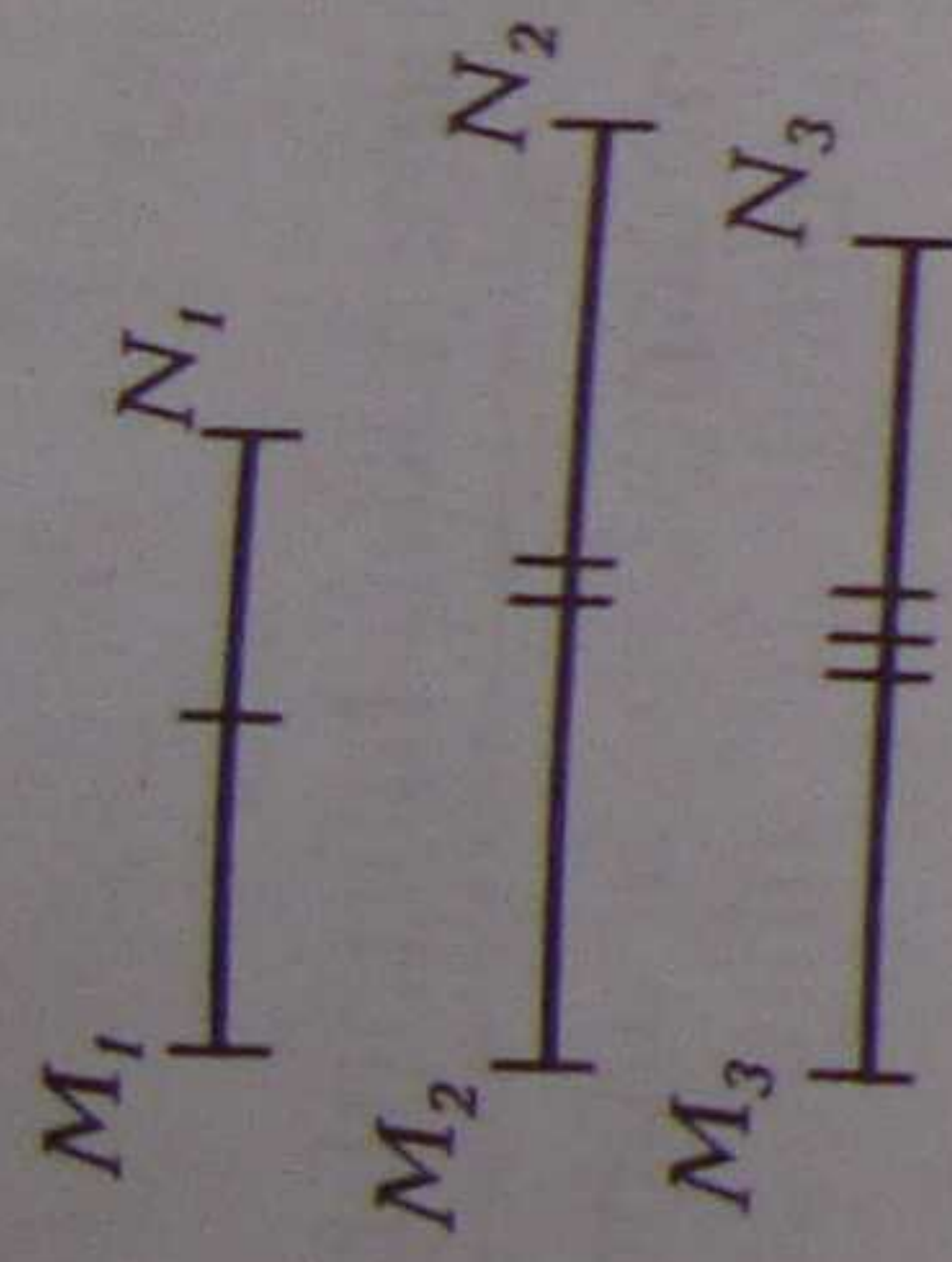
Այժմ այս ծրագիրը ցուցադրենք օրինակով:

Խ ն դ ի ռ: *Կառուցել գուրգահեռագիծ՝ երկու կից կողմերով և անկյունագծերից մեկով:*

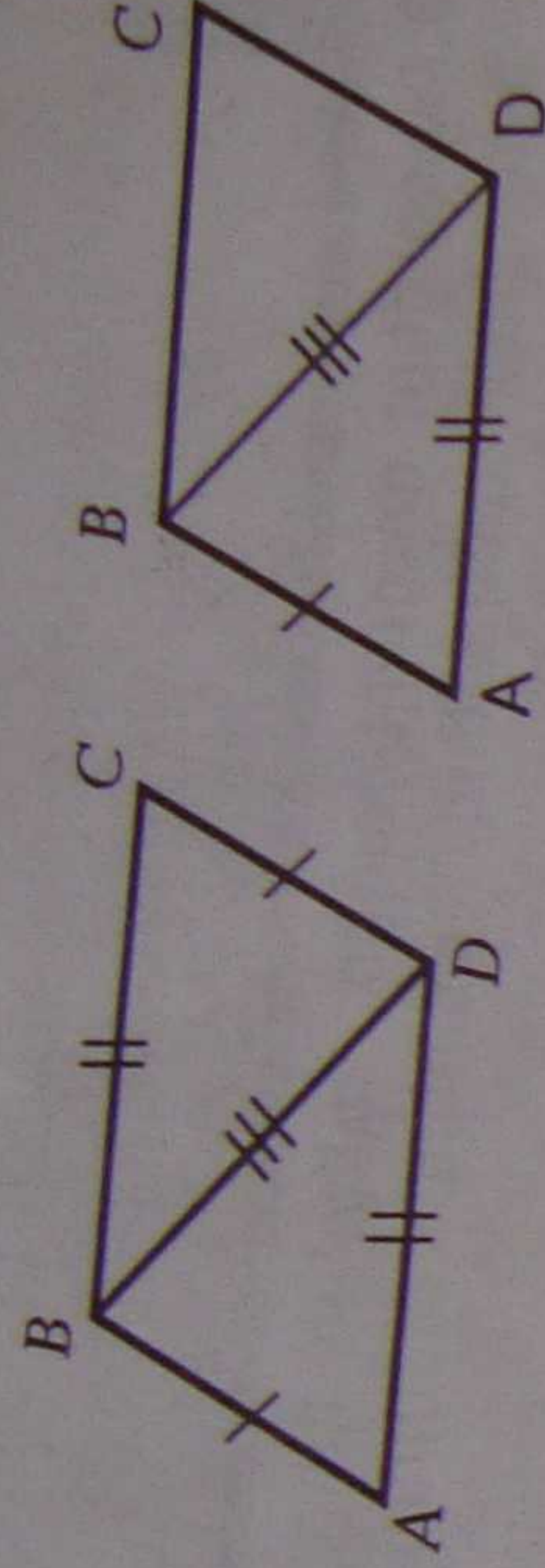
Լ ո �ւ ծ ու մ: Նախ ճշտենք, թե ինչպես պետք է հասկանալ այս խնդիրը: Տրված են երեք հատված՝ M_1N_1 , M_2N_2 , M_3N_3 (նկ. 26, ա): Պահանջվում է կառուցել այնպիսի $ABCD$ գուրգահեռագիծ, որի կից կողմերը, ասենք՝ AB -ն, և BC -ն, հավասար լինեն համապատասխանաբար M_1N_1 և M_2N_2 հատվածներին, իսկ անկյունագծերից մեկը, օրինակ՝ BD -ն հավասար լինի M_3N_3 հատվածին:

Խնդիրը լուծենք ըստ նկարագրված ծրագրի:

Վ ե ռ լ ու ծ ու թ յ ու մ: Ենթադրենք, թե $ABCD$ որոնելի գուրգահեռագիծը կառուցված է (նկ. 26, բ): Մենք տեսնում ենք, որ BAD եռանկյան կողմերը հավասար են տրված M_1N_1 , M_2N_2 և M_3N_3 հատված-



ա)



բ)

Նկ. 26

գ)

ներին: Այս հանգամանքը մեզ հուշում է խնդրի լուծման հետևյալ ուղին. անհրաժեշտ է նախ՝ կառուցել ABD եռանկյունը՝ իր երեք կողմերով, իսկ այնուհետև՝ լրացնել նրա կառուցումը մինչև $ABCD$ զուգահեռագիծը:

Կա ն ո ճ ո Ւ Մ: Կառուցենք ABD եռանկյունն այնպես, որ նրա AB , AD և BD կողմերը հավասարվեն համապատասխանաբար M_1N_1 , M_2N_2 և M_3N_3 հատվածներին (իսկ թե դա ինչպես անել, մենք արդեն գիտենք 6-րդ դասարանից): Այնուհետև B կետով տանենք ուղիղ՝ զուգահեռ AD -ին, և D կետով երկրորդ ուղիղ՝ զուգահեռ AB -ին (զուգահեռ ուղիղներ տանելը ևս գիտենք՝ 6-րդ դասարանից):

Կառուցված այդ ուղիղների հատման կետը նշանակենք C տառով (նկ. 26, գ): $ABCD$ քառանկյունը որոնելի զուգահեռագիծն է:

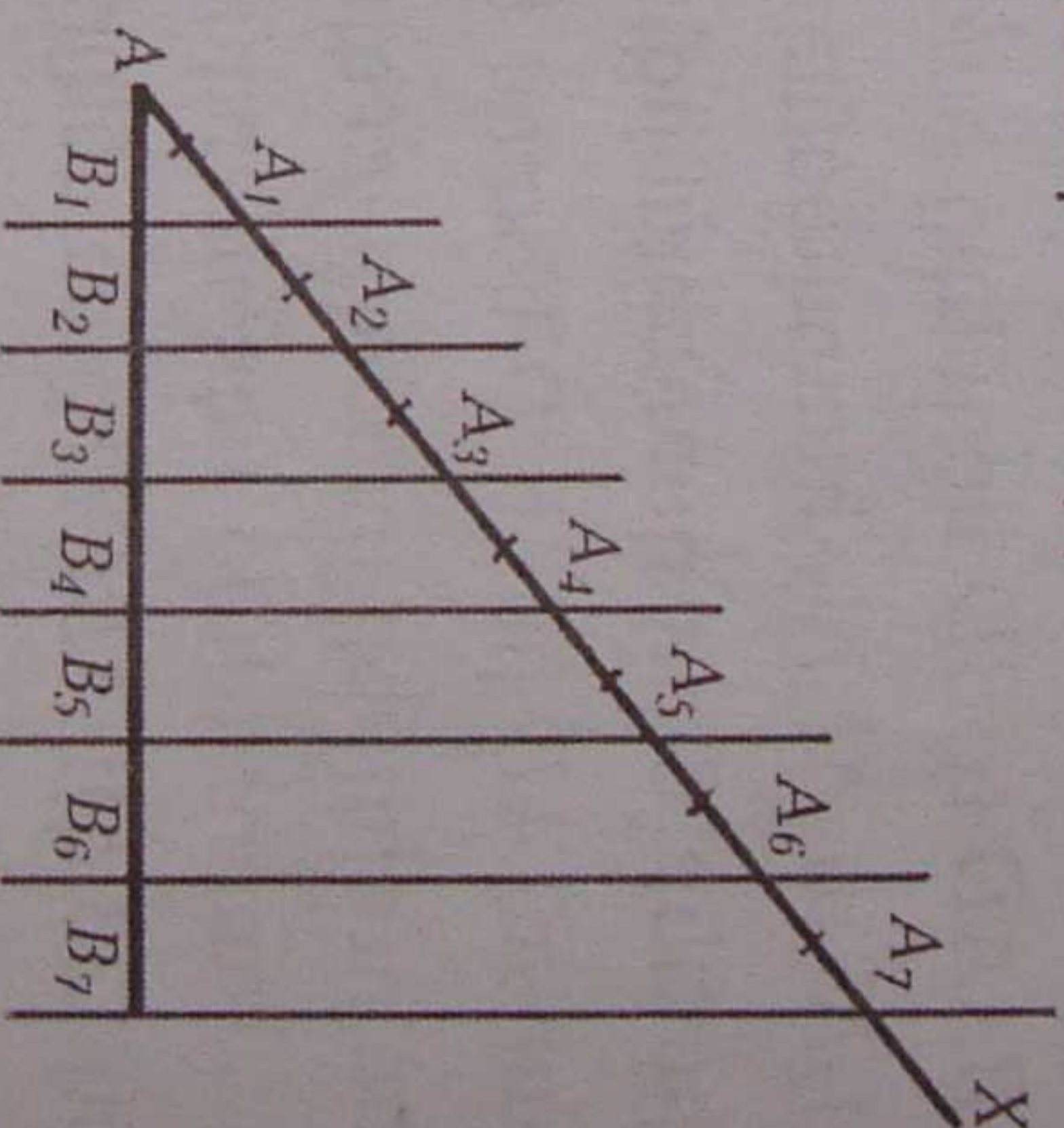
Ա պ ա գ ո Ւ Գ ո Ւ Մ: Ըստ կառուցման՝ $AB \parallel CD$ և $BC \parallel AD$, ուստի՝ $ABCD$ -ն զուգահեռագիծ է: Ջուգահեռագծի կից կողմերը և անկյունագիծը համապատասխանաբար հավասար են տրված M_1N_1 , M_2N_2 և M_3N_3 հատվածներին՝ նույնպես ըստ կառուցման: Այսպիսով՝ $ABCD$ զուգահեռագիծը որոնելին է:

Հ ե տ ա գ ո տ ո Ւ Մ: Պարզ է, որ եթե տրված երեք՝ M_1N_1 , M_2N_2 և M_3N_3 հատվածներով կարելի է կառուցել ABD եռանկյուն, որի կողմերը հավասար լինեն այդ հատվածներին, ապա կարելի կլինի կառուցել նաև զուգահեռագիծ: Սակայն ABD եռանկյուն կառուցել միշտ չէ, որ կարելի է: Եթե տրված հատվածներից որևէ մեկը մեծ կամ հավասար լինի մյուս երկուսի գումարին, ապա ABD եռանկյուն, հետևաբար նաև $ABCD$ զուգահեռագիծ կառուցելը հնարավոր չէ:

Փորձեք ինքնուրույն ապացուցել, որ եթե խնդիրն ունի լուծում, ապա այդ լուծումը միակն է:



80. Կառուցեք զուգահեռագիծ. **ա)** երկու կից կողմերով և նրանցով կազմված անկյունով, **բ)** երկու անկյունագծերով և դրանցով կազմված անկյունով:
81. Կառուցեք զուգահեռագիծ. **ա)** նրա մեծ կողմով, փոքր անկյունագծով և դրանցով կազմված անկյունով, **բ)** երկու անկյունագծով և մեծ կողմով:
82. Կառուցեք ուղղանկյուն սեղան. **ա)** փոքր հիմքով և սրունքներով, **բ)** փոքր անկյունագծով, մեծ հիմքով և մեծ սրունքով:
83. Տրված են մի ուղղի վրա չգտնվող երեք կետ՝ A , B և C : Կառուցեք զուգահեռագիծ այնպես, որ նրա երեք գագաթը համընկնեն տրված կետերին: Այդպիսի քանի՞ զուգահեռագիծ է կարելի կառուցել:
84. Տրված AB հատվածը բաժանեք n հավասար մասերի:



Նկ. 27

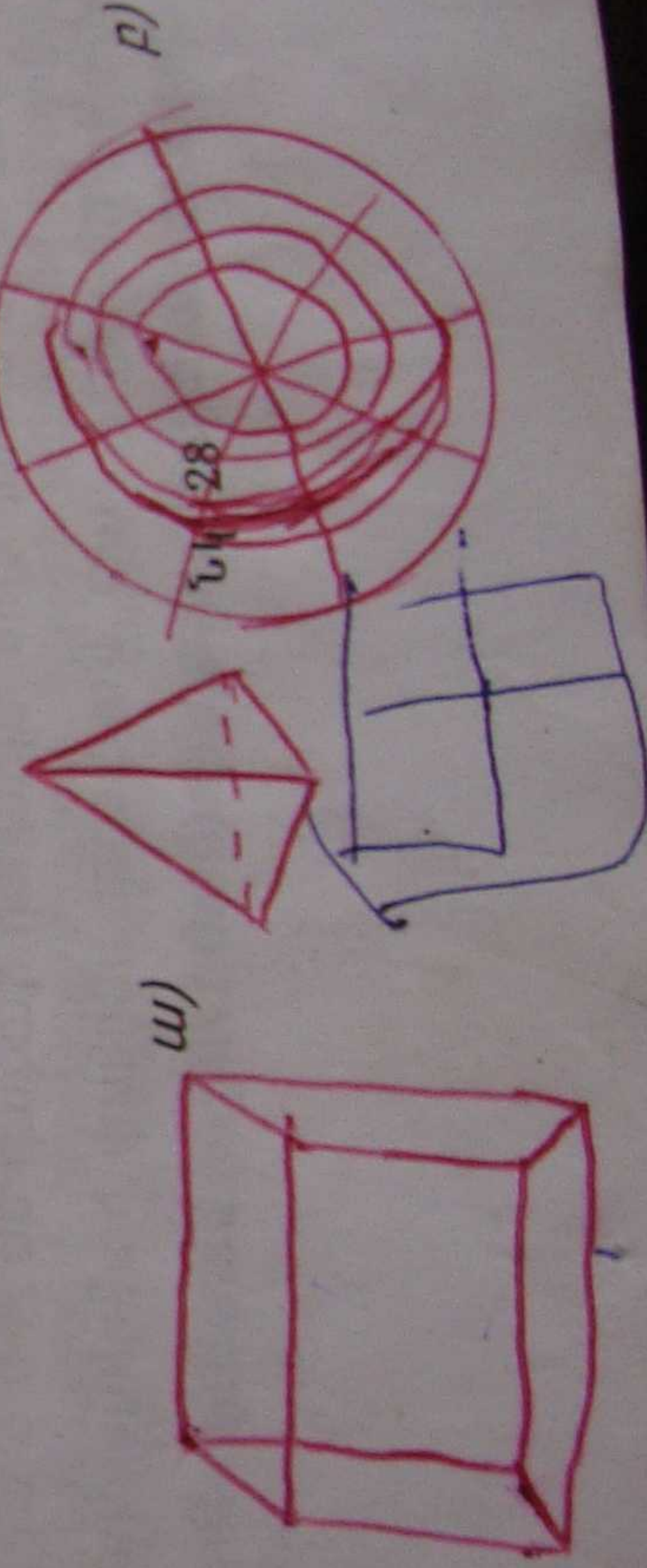
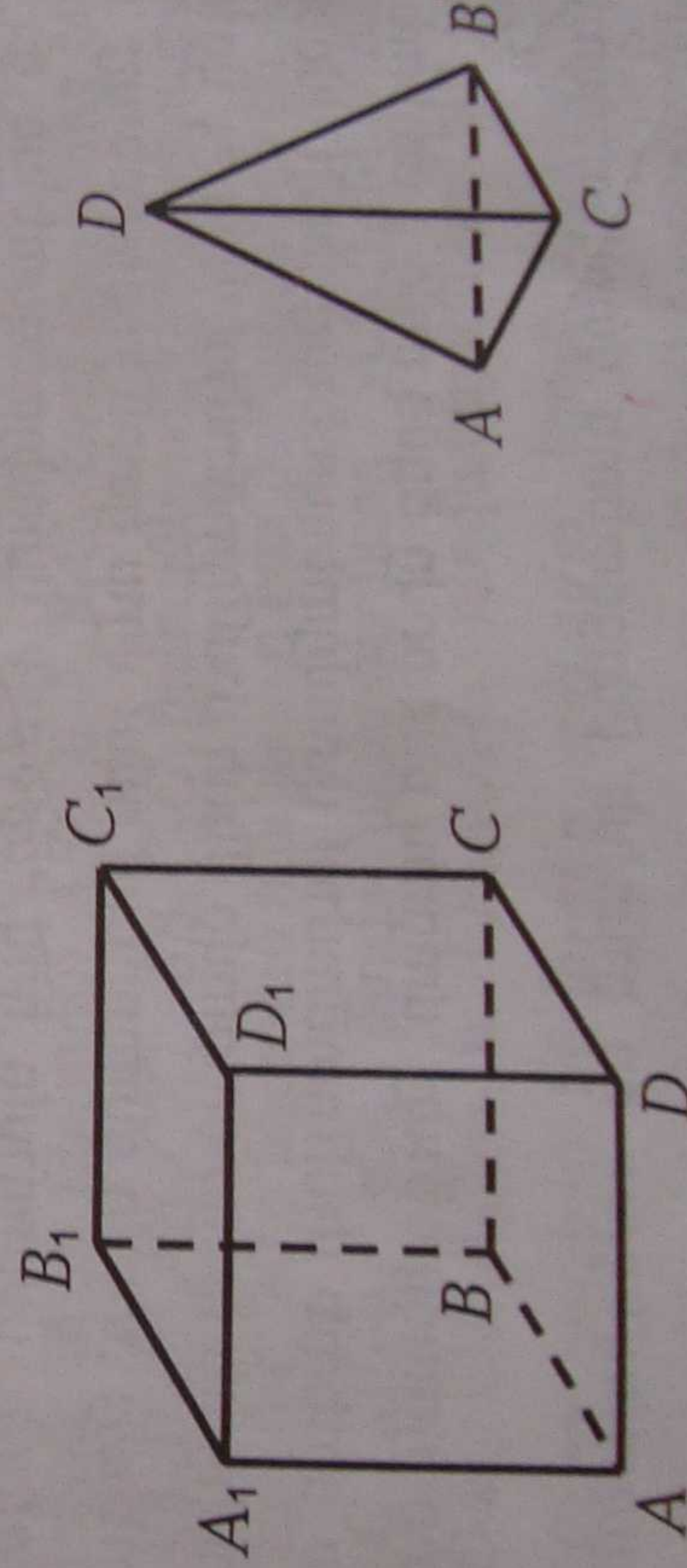
- Լ ո ի ժ ու մ : Տանենք AX ճառագայթ, որը չի գտնվում AB ուղղի վրա: Նրա վրա A կետից հաջորդաբար տեղադրենք n հատ հավասար հատվածներ՝ $AA_1, A_1A_2, \dots, A_{n-1}A_n$ (Նկ. 27), այսինքն՝ այնքան թվով հավասար հատվածներ, որքան մասի անհրաժեշտ է բաժանել AB հատվածը (Նկ. 27-ում $n=7$): Տանենք A_nB հատվածը (A_n -ը վերջին հատվածի ծայրակետն է): Այնուհետև A_1, A_2, \dots, A_{n-1} կետերով տանենք A_nB ուղղին զուգահեռ ուղիղներ: Այս ուղիղները AB հատվածը հատում են B_1, B_2, \dots, B_n կետերում, որոնք, ըստ Ռալեսի թեորեմի, AB հատվածը բաժանում են n հատ հավասար հատվածների:
85. Կառուցեք $ABCD$ հավասարաչափ ունեղան. **ա)** տրված AD հիմքով, A անկյունով և AB սրունքով, **բ)** տրված BC հիմքով, AB սրունքով և BD անկյունագծով:
86. Կառուցեք շեղանկյուն. **ա)** անկյունով և այդ անկյան գագաթով անցնող անկյունագծով, **բ)** անկյունագծով և նրա հանդիպակաց անկյունով:
87. Կառուցեք շեղանկյուն. **ա)** կողմով և անկյունագծով, **բ)** երկու անկյունագծով:
88. Կառուցեք քառակուսի. **ա)** կողմով, **բ)** անկյունագծով:
89. Կառուցեք ուղղանկյուն. **ա)** երկու կից կողմերով, **բ)** կողմով և անկյունագծով, **գ)** անկյունագծով և անկյունագծերի կազմած անկյունով:

ՊԱՏԿԵՐԱՑՈՒՄ ԲԱԶՄԱՆԻՍՏԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

12) Տարածական պատկերներ: Ուսումնասիրենք իրականության մեջ հաճախ հանդիպող այնպիսի պատկերներ, որոնց պատկանող ոչ բոլոր կետերն են գտնվում մի հարթության վրա: Օրինակ՝ ձեր դասագիրքը ինչ ձևով էլ փորձեք տեղավորել սեղանի հարթության վրա, միևնույն է, սեղանի հարթությունը չի կարող ընդգրկել դասագրքի բոլոր կետերը: Երկրաչափական պատկերը, որի բոլոր կետերը չեն կարող գտնվել մի հարթության վրա, ընդունված է անվանել *տարածական պատկեր (մարմին)*: Նկար 28-ում պատկերված են երկրաչափական մարմիններ, որոնց մասին դուք ունեք նախնական պատկերացումներ: Դրանք են ուղղանկյունանիստը (նկ. 28,ա) և բուրգը (նկ. 28,բ): Տարածության մեջ այդ մարմինները սահմանափակված են *մակերևույթով*: Եթե մարմնի մակերևույթը կազմված է միայն վերջավոր թվով բազմանկյուններից, ապա այն կոչվում է *բազմանիստ*: Հաճախակի հանդիպող բազմանիստի օրինակ է ուղղանկյունանիստը (տե՛ս նկ. 28,ա), որի բոլոր նիստերը ուղղանկյուններ են:

Բազմանիստի մակերևույթը կազմող բազմանկյունները կոչվում են *նիստեր*, դրանց կողմերը՝ բազմանիստի *կողմեր*, իսկ գագաթները՝ բազմանիստի *գագաթներ*:

Ծանոթություն: Տարածական պատկերները գծագրելու համար պահանջվում են որոշակի հմտություններ: Բանն այն է, որ գծագրի վրա կարող ենք պատկերել մարմնի միայն «ստվերը», քանի որ տարածական մարմինը հարթ թղթի վրա չի տեղավորվում:



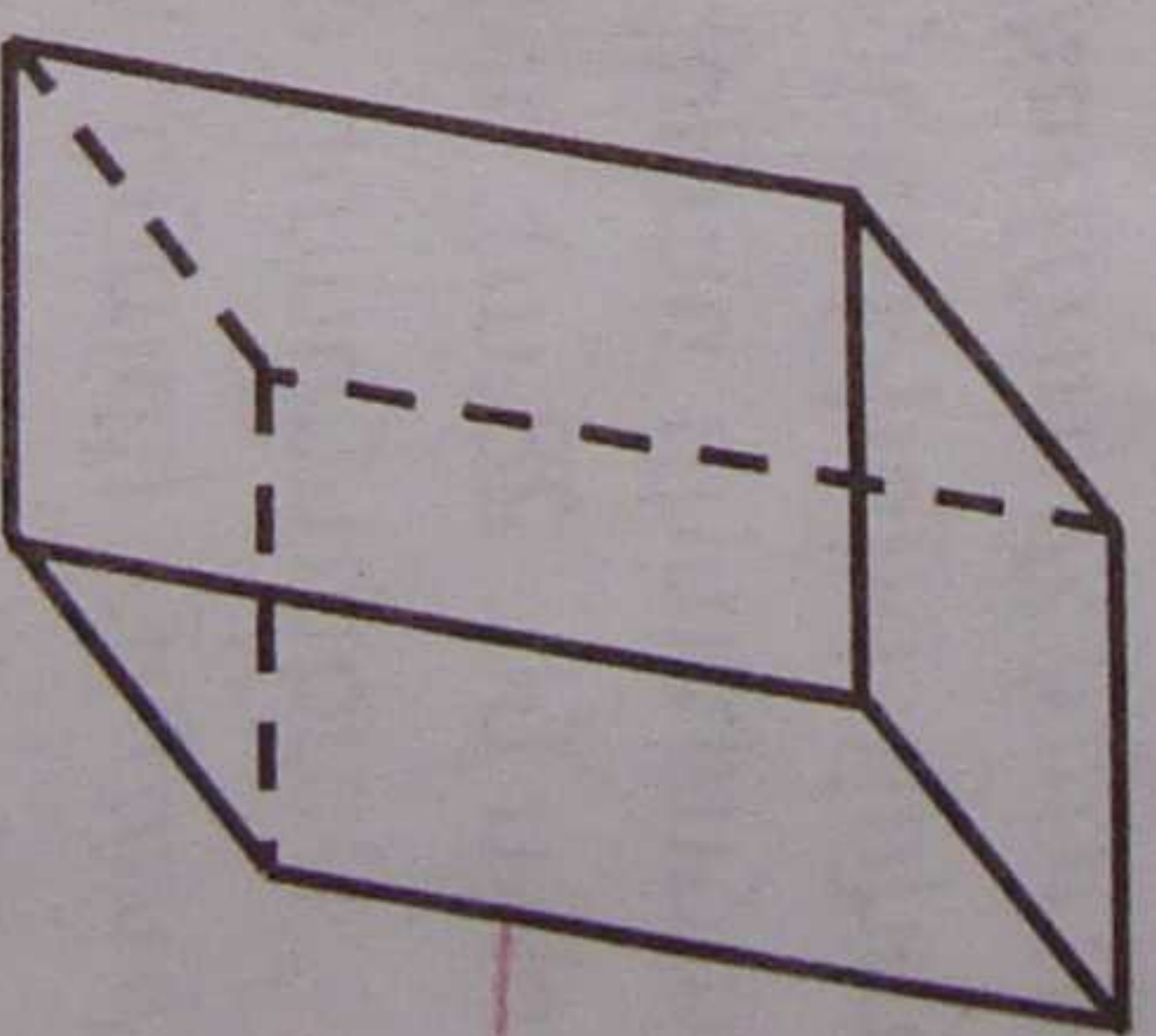
Այսպիսով՝ տարածական պատկերները գծագրելու համար անհրա-
ժեշտ է առաջնորդվել մի քանի կանոններով: Թվարկենք դրանցից մի
քանիսը:

ա) Եթե մարմինը դիտելիս նրա որևէ գիծը ծածկված է և չի երևում,
ապա այդ գիծը գծագրի վրա նշվում է *ընդհատ գծերով*: Օրինակ՝ AB

հատվածը նկար 28-ում չի երևում:

բ) Տարածական մարմնի գծապատկերի վրա համեմատվող հատ-
վածների և հատկապես անկյունների *շափսնքը կարող են չպահպանվել*:
Օրինակ՝ 28,ա նկարում պատկերված ուղղանկյունանիստի, ասենք,
 A_1B_1 կողը պատկերված է թեքված դիրքից. նրա երկարությունը կարող
է ավելի փոքր թվալ, քան AA_1 կողինը: Նմանապես BAD անկյունը թեև
իրականում ուղիղ է, սակայն նկարում երևում է իբրև սուր անկյուն:

գ) Չուգահեռ ուղիղները միշտ *պատկերվում են գուգահեռ*՝ անկախ
պատկերման դիրքից: Օրինակ՝ 28,ա նկարում $AD \parallel BC$, $DC \parallel D_1C_1$ և այլն:



Նկ. 29

13) Չուգահեռանիստ: Չուգահեռանիստը այն
բազմանիստն է, որի մակերևույթի բոլոր բազման-
կյունները զուգահեռագծեր են (նկ. 29, տե՛ս նաև
28,ա նկարը, որը ևս զուգահեռանիստի գծապատ-
կեր է): Չուգահեռանիստի բոլոր միստերը զուգա-
հեռագծեր են: Յուրաքանչյուր զուգահեռանիստ
ունի 6 միստ: 28,ա նկարում դիտարկենք, օրի-
նակ, AA_1B_1B և DD_1C_1C միստերը: Դրանք չունեն ընդհանուր գագաթ
(չունեն նաև ընդհանուր կող) և կոչվում են *հանդիպակաց նիստեր*:
Յանդիպակաց միստերից երկուսը, օրինակ, $ABCD$ -ն և $A_1B_1C_1D_1$ -ը
կոչվում են զուգահեռանիստի *հիմքեր*, իսկ մյուսները՝ *կողմնային
նիստեր*: Չուգահեռանիստն ունի չորս կողմնային միստ: Չուգահեռա-
նիստն ունի 12 կող, յուրաքանչյուր կողը միաժամանակ գտնվում է եր-
կու միստերի վրա: Չուգահեռանիստի յուրաքանչյուր գագաթ միաժա-
մանակ գագաթ է նրա երեք միստերի համար: Չուգահեռանիստն ունի
8 գագաթ:

Չուգահեռանիստի գագաթները կոչվում են *հանդիպակաց*, եթե
դրանք չեն գտնվում նույն միստի վրա: Այդպիսի գագաթ են A -ն և C_1 -ը,
 B -ն և D_1 -ը, D -ն և B_1 -ը, C -ն և A_1 -ը: Չուգահեռանիստի հանդիպակաց
գագաթները միացնող հատվածները կոչվում են *անկյունագծեր*: Չու-

գահեռանիստի հանդիպակաց գագաթների գույգերը չորսն են, այսինքն գուլգահեռանիստն ունի չորս անկյունագիծ:

Մենք գիտենք, որ գուլգահեռագծի անկյունագծերը հատվում և թյամբ օժտված են մակ գուլգահեռանիստի անկյունագծերը: Այն է. գուլգահեռանիստի թուր չորս անկյունագծերը հատվում են մի կետում և հատման կետով կիսվում են:

14 Ուղղանկյունանիստ և խորանարդ: Այն գուլգահեռանիստը, որի թուր ճիստերը ուղղանկյուններ են, կոչվում է ուղղանկյունանիստ (տես մկ. 28,ա): Ուղղանկյունանիստի տեսք ունեն տուփերը, համանման՝ ուղղանկյուններից շատերը և այլն: Զուլգահեռանիստի տարրերին 4 անկյունագիծ:

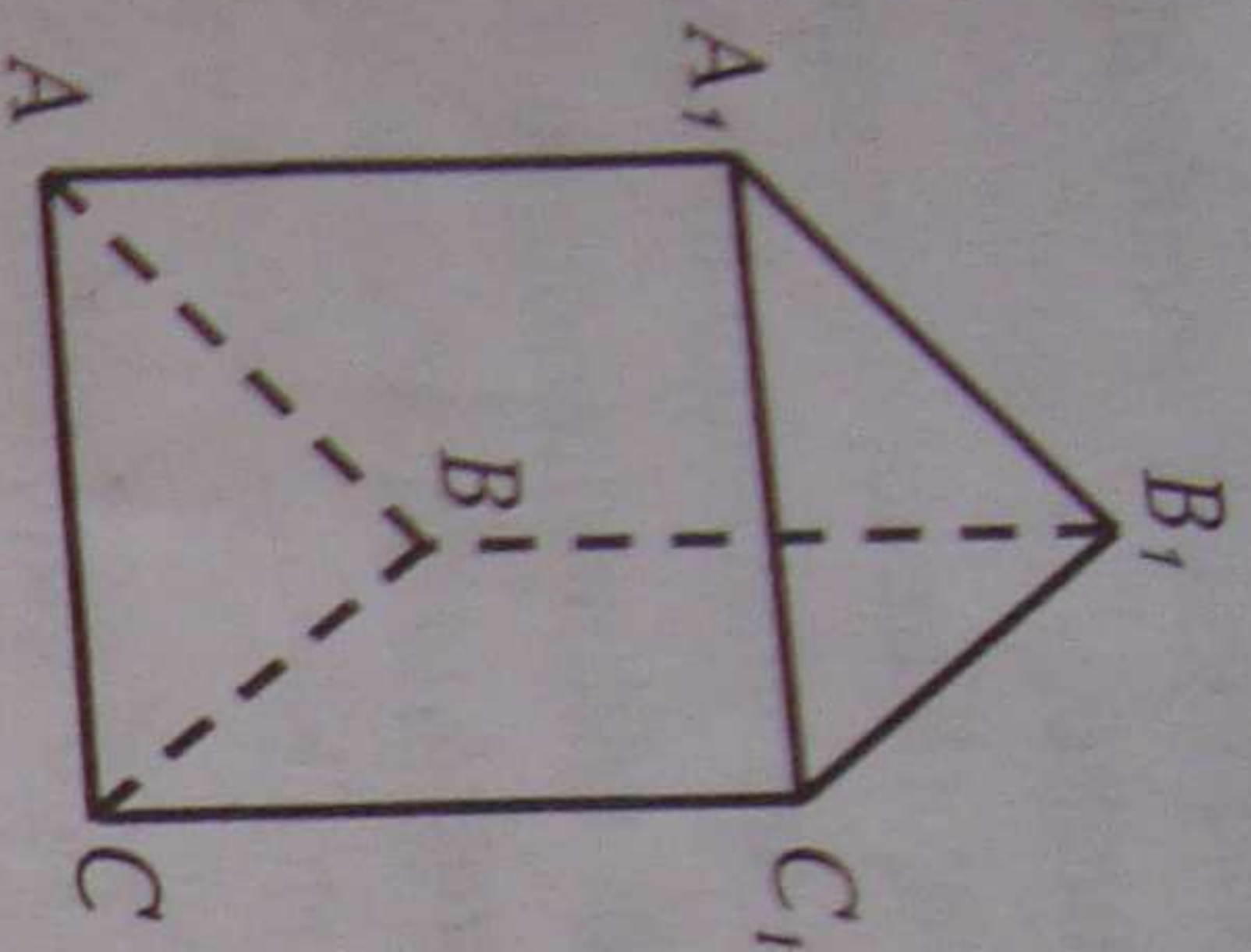
Մենք գիտենք, որ ուղղանկյան անկյունագծերը հավասար են: Պարզվում է, որ համանման հատկությամբ օժտված են մակ ուղղանկյունանիստի անկյունագծերը: Այն է. ուղղանկյունանիստի թուր չորս անկյունագծերը հավասար են:

Այն ուղղանկյունանիստը, որի թուր կողերը հավասար են, կոչվում է խորանարդ:

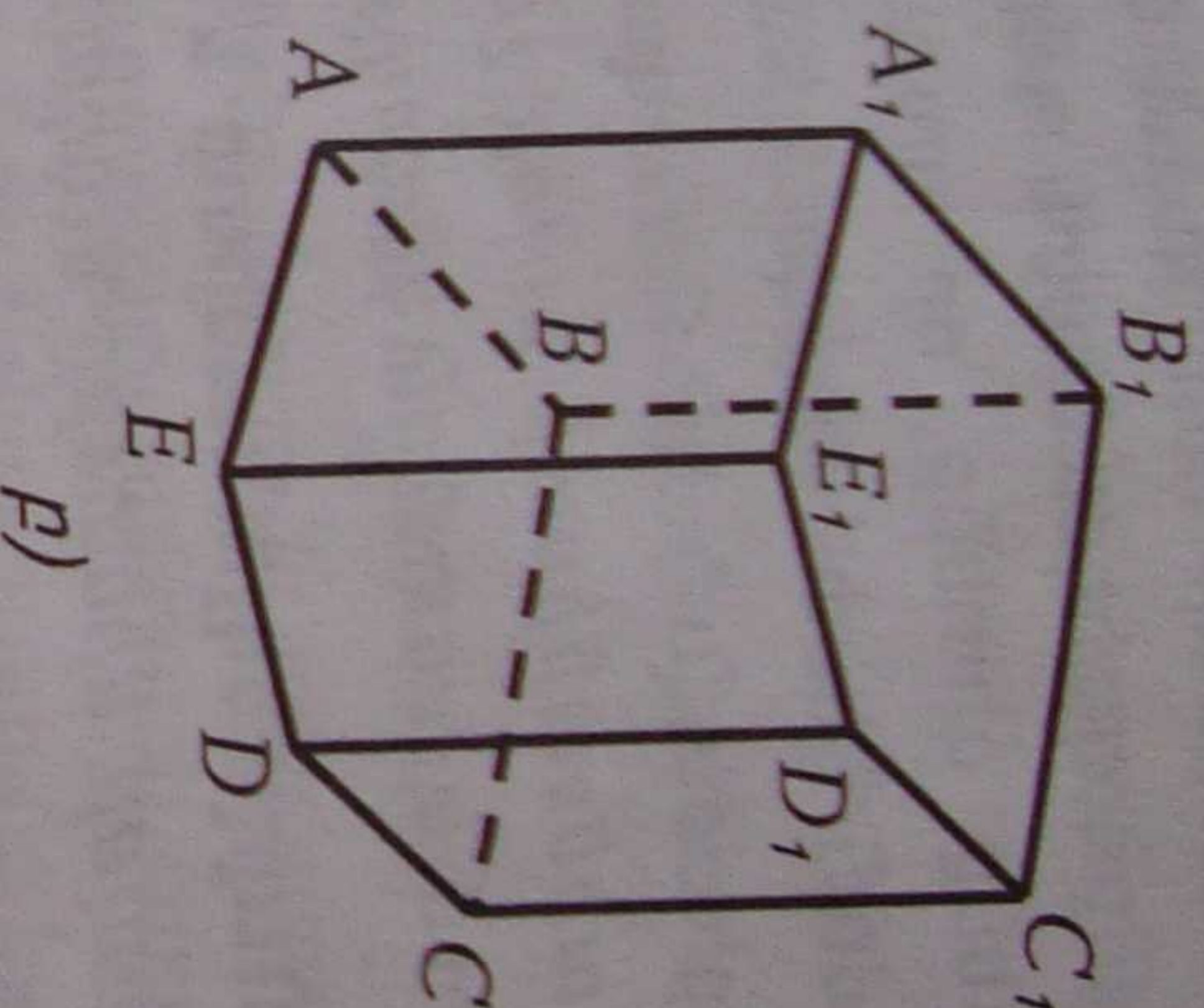
Այսպիսով, խորանարդի թուր միստերը քառակուսիներ են: Այսինքն՝ խորանարդի մակերևույթը կազմված է վեց հավասար քառակուսիներից¹:

15 Պրիզմա (հարվածակողմ): Դիտենք մկար 30-ը: Նրանում պատկերված են քազմանիստեր, որոնց մակերևույթը կազմված է երկու հավասար քազմանկյուններից, իսկ մյուս թուր միստերը ուղղանկյուններ են: 30,ա մկարում ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունները հավասար են, և AA_1B_1B , AA_1C_1C , BB_1C_1C քառանկյուններից յուրաքանչյուրը ուղղանկյուն է: 30,բ մկարում հավասար քազմանկյուններն են $ABCDE$ -ն և $A_1B_1C_1D_1E_1$ -ը, իսկ մյուս պատկերները՝ AA_1B_1B -ն, BB_1C_1C -ն, CC_1D_1D -ն, DD_1E_1E -ն և EE_1A_1A -ն, ուղղանկյուններ են: Այդպիսի մարմինները կոչվում են ուղիղ պրիզմա: Այդ հավասար քազման-

¹ Ուշագրավ է հետևյալ փաստը. մկատի ունենալով խորանարդի միանման վեց միստեր (երեսներ) ունենալը՝ մախորդ դարերում տպագրված հայերեն դասագրքերում խորանարդին անվանել են **վեցերես**, որի ցայտուն օրինակ է գառը:



ա)



բ)

Նկ. 30

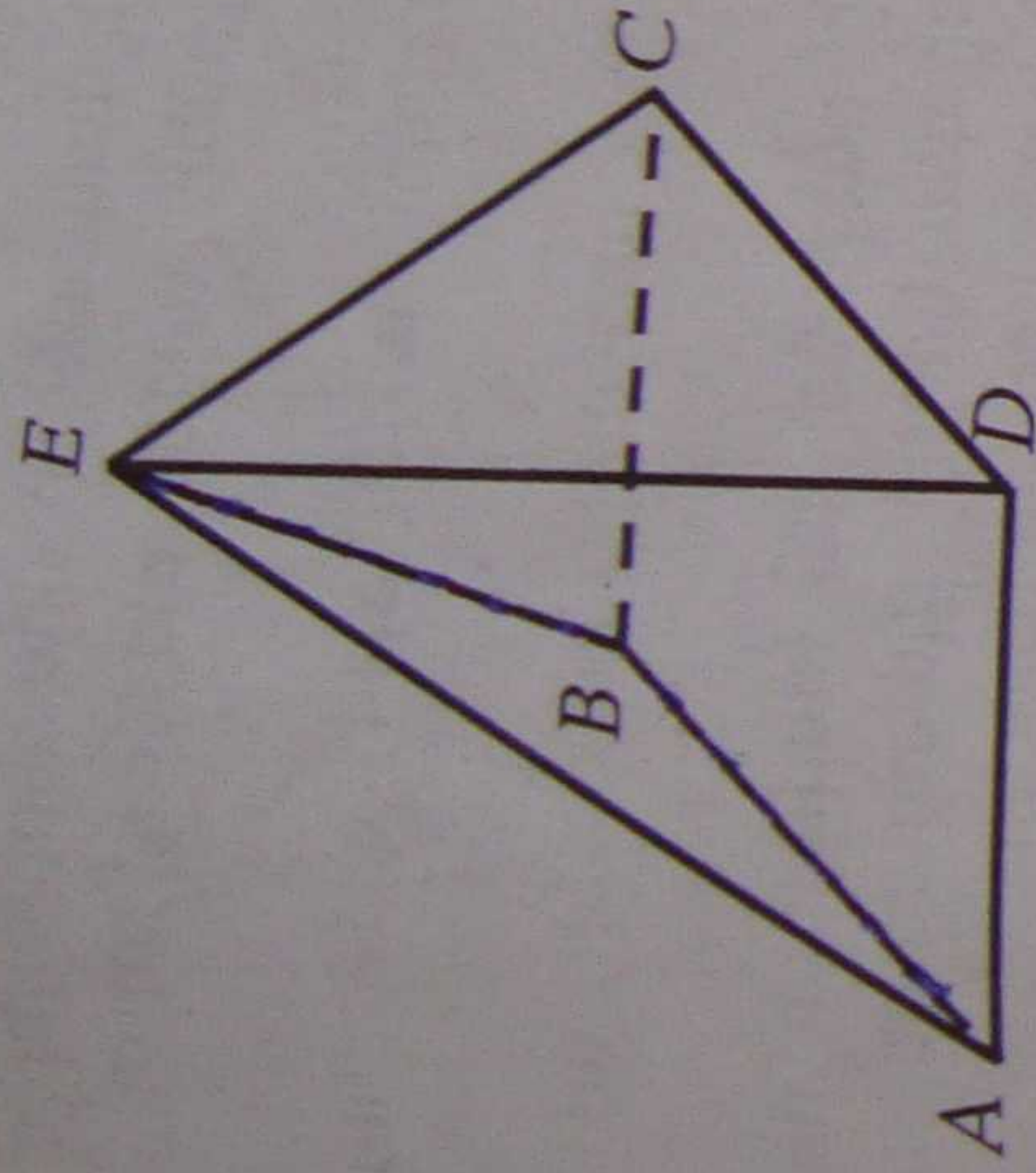
կյունները կոչվում են պրիզմայի *հիմքեր*, իսկ ուղղանկյունները՝ *կողմնային նիստեր*: Յուրաքանչյուր կողմնային նիստի հանդիպակաց երկու կողը գտնվում են հիմքերի վրա, իսկ մյուս երկու կողը միացնում են հիմքերի գագաթները: Այդ կողերը կոչվում են *կողմնային կողեր*:

Ըստ հիմքի բազմանկյան՝ պրիզման կարող է լինել եռանկյուն պրիզմա, քառանկյուն պրիզմա, հնգանկյուն պրիզմա և այլն: Դիտարկվում են նաև *թեք պրիզմաներ*, որոնց կողմնային նիստերը զուգահեռագծեր են: Պրիզման նշանակելու համար հերթականությամբ թվարկում են նրա հիմքերի գագաթները: Օրինակ. 30,բ նկարում պատկերված է $ABCDEA_1B_1C_1D_1E_1$ պրիզման:

n-անկյուն պրիզման ունի 3*n* կող, 2*n* գագաթ, $n+2$ նիստ, ընդ որում՝ *ն*իստերից 2-ը *հիմքերն են*, իսկ *n*-ը՝ *կողմնային նիստերը*: Պարզվում է, որ պրիզմայի բոլոր կողմնային կողերը միմյանց հավասար են (իսկ նրանց ընդգրկող ուղիղները չեն հասկում):

16 Բուրգ: Բուրգի մասին դուք նախնական պատկերացումներ ունեք, կարդացել և դիտել եք հաղորդումներ՝ նվիրված Աշխարհի Յոթ հրաշալիքներից մեկին՝ Եգիպտական բուրգերին: Իսկ ինչպե՞ս ստանանք բուրգը՝ որպես երկրաչափական մարմին:

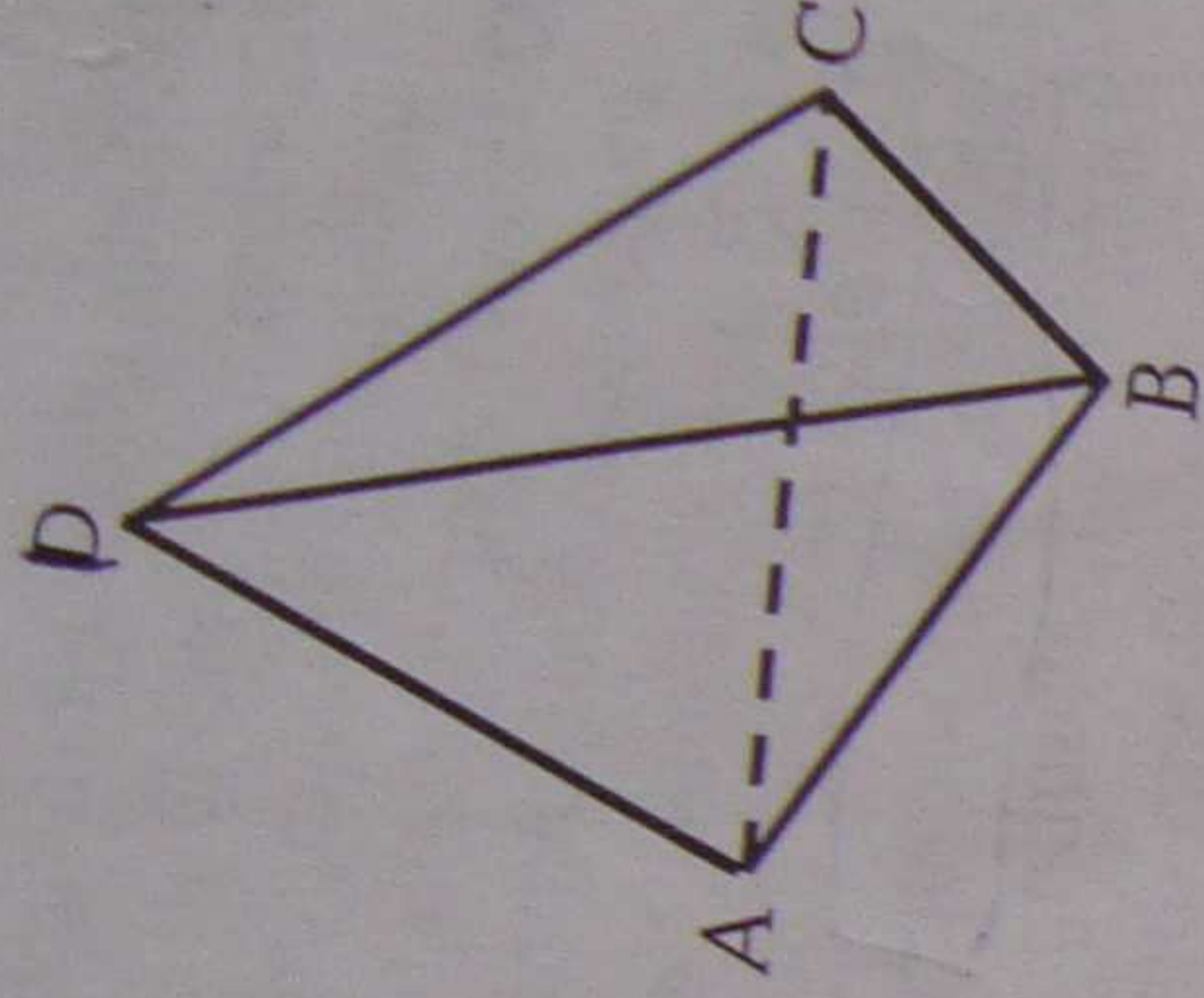
31,ա նկարում պատկերված է քառանկյուն բուրգ: Նրա մակերևույթը կազմված է $ABCD$ քառանկյունից և EAB , EBC , ECD , EDA եռանկյուններից, որոնք ունեն E ընդհանուր գագաթ: 31,բ նկարում պատկերված է եռանկյուն բուրգ, որը կոչվում է նաև *քառանիստ*: Բուրգն այն բազմանիստն է, որի մակերևույթը կազմված է որևէ բազմանկյունից (դա կոչվում է *հիմք*) և ընդհանուր գագաթ ունեցող եռանկյուններից,



ա)

Նկ. 31

բ)



որոնց ընդհանուր գագաթի հանդիպակաց կողմերը տվյալ բազմանկյան (հիմքի) կողմերն են: Այդ եռանկյունները կոչվում են բուրգի *կողմնային նիստեր*, դրանց ընդհանուր գագաթը՝ *բուրգի գագաթ*: Բուրգի գագաթը հիմքի բազմանկյան գագաթներին միացնող հատվածները կոչվում են *կողմնային կողեր*, իսկ գագաթի հանդիպակաց կողմերը՝ *հիմքի կողեր*:

Բուրգը, կախված հիմքի բազմանկյան կողմերի թվից, կոչվում է՝ եռանկյուն բուրգ, քառանկյուն բուրգ, հնգանկյուն բուրգ և այլն: Բուրգը նշանակելու համար սկզբում գրվում է գագաթի տառը, այնուհետև հիմքի բազմանկյան գագաթների տառերը: Նկար 28-ում պատկերված բուրգերը նշանակվում են՝ $EABCD(a)$ և $DABC(p)$:

n անկյուն բուրգն ունի $2n$ կող, որոնցից n -ը հիմքի կողեր են, n -ը՝ կողմնային կողեր: Այդպիսի բուրգն ունի $n+1$ գագաթ և $n+1$ նիստ, ընդ որում՝ նիստերից մեկը հիմքն է, իսկ n -ը կողմնային նիստերն են:

Առանձնահատուկ է եռանկյուն բուրգը. նրա հիմքը ևս եռանկյուն է, այսինքն՝ նրա մակերևույթը կազմված է չորս եռանկյուններից: 31,բ նկարում պատկերված եռանկյուն բուրգի հիմքը ABC եռանկյունն է, բուրգի գագաթը՝ D -ն: Այդ նույն բուրգը կարելի է դիտել այլ դիրքից ևս. օրինակ, եթե որպես հիմք դիտենք BDC եռանկյունը, ապա $ABCD$ բուրգի գագաթը A -ն է:

Չարդեր և խնդիրներ

90. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ զուգահեռանիստի մեջ. ա) գտեք $B_1 C_1$ -ը և DC -ն, եթե $BC=5$ սմ, $A_1 B_1=4$ սմ, բ) գտեք զուգահեռանիստի BC , CD , CC_1 կողերը, եթե $AB=a$, $AA_1=b$, $AD=c$:

91. գտեք վեցանկյուն պրիզմայի կողերի, գազաթների, նիստերի թվերը:

92. Կարո՞ղ է պրիզմայի կողերի թիվը լինել. **ա)** 13, **բ)** 14, **գ)** 18: Պատասխանը հիմնավորեք:

93. Կարո՞ղ է պրիզմայի նիստերի թիվը լինել. **ա)** 13, **բ)** 14, **գ)** 18: Պատասխանը հիմնավորեք:

94. Ի՞նչ բազմանկյուն է պրիզմայի հիմքը, եթե պրիզման ունի. **ա)** 18

կող, **բ)** 24 կող, **գ)** 9 նիստ: **95. 48 սմ երկարությամբ** մետաղաձողը բաժանել են հավասար մասերի, և այդ մասերը ընդունելով որպես կողեր՝ պատրաստել են

խորանարդ: գտեք այդ խորանարդի կողի երկարությունը:

96. խորանարդի նիստերից մեկի պարագիծը 32 սմ է: գտեք այդ խորանարդի բոլոր կողերի երկարությունների գումարը:

97. խորանարդի ներսում վերցված է **M** կետը և այն հատվածներով միացված է խորանարդի բոլոր գագաթներին: գտեք այն բուրգերի թանակը, որոնց գագաթը **M** կետն է:

98. վեցանկյուն պրիզմայի ներսում վերցված է **M** կետը, և այն հատվածներով միացված է պրիզմայի բոլոր գագաթներին: գտեք այն բուրգերի թանակը, որոնց գագաթը **M** կետն է: Ինչպիսի՞ բուրգեր են ստացվել և յուրաքանչյուրից թանի՞ հատ:

99. գտեք 8-անկյուն բուրգի կողերի, նիստերի և գագաթների թվերը:

100. Ինչպե՞ս է կոչվում բուրգը, եթե այն ունի. **ա)** 13 նիստ, **բ)** 10 գագաթ, **գ)** 12 կող:

101. Կարո՞ղ է լինել այնպիսի բուրգ, որն ունի. **ա)** 9 նիստ, **բ)** 9 կող: Պատասխանը հիմնավորեք:

102. Քառանկյուն բուրգի հիմքը 64 սմ պարագծով քառակուսի է, իսկ կողմնային նիստերը հավասարակողն եռանկյուններ են: գտեք բուրգի կողմնային կողերը:

103. Եռանկյուն՝ բուրգի կողմնային նիստերը ընդհանուր գագաթ ունեցող հավասարապարուն ուղղանկյուն եռանկյուններ են: Ապացուցեք, որ բուրգի հիմքը հավասարակողն եռանկյուն է:

գլուխ VI-ի ՎՐԿՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐՑԵՐ

1. Բացատրեք, թե որ պատկերն է կոչվում բազմանկյուն: Ի՞նչ են բազմանկյան գագաթը, կողները, անկյունագծերը և պարագիծը:

2. Ո՞ր բազմանկյուններն են կոչվում ուռուցիկ: Բացատրեք, թե որ անկյուններն են կոչվում ուռուցիկ բազմանկյան անկյուններ:

3. Արտածեք բանաձև ուռուցիկ *n*-անկյան անկյունների գումարը հաշվելու համար:

4. Գծագրեր քառանկյուն և ցույց տվեք նրա անկյունագծերը, հանդիպակաց կողմերը, հանդիպակաց գագաթները և անկյունները:
5. Ինչի՞ է հավասար ուռուցիկ քառանկյան անկյունների գումարը:
6. Սահմանեք զուգահեռագիծը: Զուգահեռագիծը արդյո՞ք ուռուցիկ քառանկյուն է:
7. Ապացուցեք, որ զուգահեռագծի հանդիպակաց կողմերը հավասար են, և հանդիպակաց անկյունները հավասար են:
8. Ապացուցեք, որ զուգահեռագծի անկյունագծերը հաստման կետով կիսվում են:
9. Ձևակերպեք և ապացուցեք զուգահեռագծի հայտանիշները:
10. Ի՞նչ է եռանկյան միջին գիծը: Ձևակերպեք և ապացուցեք եռանկյան միջին գծի հատկությունը:
11. Ձևակերպեք Թալեսի թեորեմը: Ինչպե՞ս են տրված հատվածը բաժանում տրված թվով հավասար մասերի:
12. Ո՞ր քառանկյունն է կոչվում սեղան: Ինչպե՞ս են կոչվում սեղանի կողմերը:
13. Ո՞ր սեղանն է կոչվում հավասարասրուն, ո՞րն ուղղանկյուն:
14. Ի՞նչ է սեղանի միջին գիծը: Ձևակերպեք և ապացուցեք թեորեմ սեղանի միջին գծի մասին:
15. Ո՞ր քառանկյունն է կոչվում ուղղանկյուն: Ապացուցեք, որ ուղղանկյան անկյունագծերը հավասար են:
16. Ապացուցեք, որ եթե զուգահեռագծի անկյունագծերը հավասար են, ապա այն ուղղանկյուն է:
17. Ո՞ր քառանկյունն է կոչվում շեղանկյուն: Ապացուցեք, որ շեղանկյան անկյունագծերը փոխուղղահայաց են և դրանք շեղանկյան անկյունները կիսում են:
18. Ո՞ր քառանկյունն է կոչվում քառակուսի: Ձևակերպեք քառակուսու հիմնական հատկությունները:
19. Ո՞ր երկու կետերն են կոչվում համաչափ տրված ուղղի նկատմամբ:
20. Ո՞ր պատկերն է կոչվում համաչափ տրված ուղղի նկատմամբ:
21. Ո՞ր երկու կետերն են կոչվում համաչափ տրված կետի նկատմամբ:
22. Ո՞ր պատկերն է կոչվում համաչափ տրված կետի նկատմամբ:
23. Բերեք պատկերների օրինակներ, որոնք օժտված են. ա) առանցքային համաչափությամբ, բ) կենտրոնային համաչափությամբ, գ) առանցքային և կենտրոնային համաչափությամբ:
24. Նկարագրեք, թե ինչ պատկեր է քաղմանհատը, բերեք քաղմանհատի օրինակ և նշեք նրա նիստերը, կողերը, գագաթները:
25. Բացատրեք, թե ինչ կանոններից եք օգտվում տարածական պատկերները գծագրելիս:

26. Նկարագրեք, թե ինչ է զուգահեռանիստը: Քանի՞ միստ, քանի՞ կող
և քանի՞ գագաթ ունի զուգահեռանիստը:
27. Նկարագրեք, թե ինչ են ուղղանկյունանիստը և խորանարդը: Ինչ-
պիսի միստերից է կազմված խորանարդի մակերևույթը:
28. Նկարագրեք, թե ինչ է պրիզման: Քանի՞ կող, քանի՞ միստ, քանի՞
գագաթ ունի n -անկյան պրիզման:
29. Նկարագրեք, թե ինչ է բուրգը: Ի՞նչ են բուրգի կողմնային միստերը:
Քանի՞ կող և քանի՞ գագաթ ունի n -անկյուն բուրգը:

Լրացուցիչ խնդիրներ

104. Ապացուցեք, որ եթե ուռուցիկ քառանկյան ոչ բոլոր անկյուններն
են իրար հավասար, ապա դրանցից գոնե մեկը բութ է:
105. $ABCD$ զուգահեռագծի պարագիծը 46սմ է, $AB=14$ սմ: Չուգա-
հեռագծի ո՞ր կողմն է հատում A անկյան կիսորդը: Գտեք այն
հատվածները, որոնք առաջանում են այդ հատման դեպքում:
106. Չուգահեռագծի կողմերը հավասար են 10սմ և 3 սմ: Մեծ կողմին
առընթեր անկյունների կիսորդները հանդիպակաց կողմը տրո-
հում են երեք հատվածի: Գտեք այդ հատվածները:
107. Հավասարասրուն եռանկյան հիմքի կանայական կետով տարված
են եռանկյան սրունքներին զուգահեռ ուղիղներ: Ապացուցեք, որ
ստացված քառանկյան պարագիծը հավասար է տրված եռան-
կյան սրունքների գումարին:
108. Անհավասար կից կողմեր ունեցող զուգահեռագծի մեջ տարված
են անկյունների կիսորդները: Ապացուցեք, որ նրանց հատումից
առաջանում է ուղղանկյուն:
109. Ապացուցեք, որ ուռուցիկ քառանկյունը զուգահեռագիծ է, եթե
նրա երկու կից կողմներից յուրաքանչյուրին առընթեր անկյունների
գումարը 180° է:
110. Ապացուցեք, որ ուռուցիկ քառանկյունը զուգահեռագիծ է, եթե
նրա հանդիպակաց անկյունները զույգ առ զույգ հավասար են:
111. K կետը ABC եռանկյան AM միջնագծի միջնակետն է: BK ուղիղը
 D կետում հատում է AC կողմը: Ապացուցեք, որ $AD=\frac{1}{3}AC$:
112. M և N կետերը $ABCD$ զուգահեռագծի AD և BC կողմերի միջ-
նակետերն են: Ապացուցեք, որ AN և MC ուղիղները BD ան-
կյունագիծը բաժանում են երեք հավասար մասի:
113. $ABCD$ շեղանկյան B գագաթից տարված են AD և DC ուղիղ-
ներից ուղղահայացներ BK -ն և BM -ը: Ապացուցեք, որ BD ճառա-
գայթը KBM անկյան կիսորդն է:

- 114.** Ապացուցեք, որ շեղանկյան անկյունագծերի հատման կետը հավասարահեռ է նրա կողմերից:
- 115.** Ապացուցեք, որ եռանկյան գագաթը հանդիպակաց կողմի կամահատվածի վրա, որի ծայրակետերը մյուս երկու կողմերի միջնակետերն են:
- 116.** $ABCD$ քառակուսու AC անկյունագիծը $18,4$ սմ է: A կետով անցնող AC ուղղին ուղղահայաց ուղիղը հատում է BC և CD ուղիղները՝ համապատասխանաբար M և N կետերում: Գտեք MN -ը: այնպես, որ $AM=AB$: M կետով տարված է AC ուղղին ուղղահայաց ուղիղ, որը BC -ն հատում է H կետում: Ապացուցեք, որ $BH=HM=MC$:
- 118.** AD մեծ հիմքով $ABCD$ սեղանի AC անկյունագիծը ուղղահայաց է CD սրունքին: $\angle BAC = \angle CAD$: Գտեք AD -ն, եթե սեղանի պարագիծը 20 սմ է, իսկ $\angle D = 60^\circ$:
- 119.** Սեղանի հիմքերից մեկին առընթեր անկյունների գումարը 90° է: Ապացուցեք, որ սեղանի հիմքերի տարբերությունը կրկնակի մեծ է դրանց միջնակետերը միացնող հատվածից:
- 120.** Ապացուցեք, որ զուգահեռագծի անկյունագծերի հատման կետը նրա համաչափության կենտրոնն է:
- 121.** Համաչափության քանի՞ կենտրոն ունի զուգահեռ ուղիղների զույգը:
- 122*.** Ապացուցեք, որ եթե պատկերն ունի համաչափության երկու փոխուղղահայաց առանցքներ, ապա դրանց հատման կետը այդ պատկերի համաչափության կենտրոնն է:

ՇՐՋԱՆԱԳԻԾ



§ 1 ԼԱՐԻ ՄԻՋՆԱԿԵՏՈՎ ԱՆՑՆՈՂ ՇԱՌԱՎԻՈՒՆ

17 **Երկու կետերով անցնող շրջանագիծը:** Շրջանագիծը և նրա մի քանի հատկությունները դուք արդեն ուսումնասիրել եք 6-րդ դասարանում: Հիշենք, որ շրջանագիծն այն երկրաչափական պատկերն է, որը կազմված է հարթության բոլոր այն կետերից, որոնք գտնվում են տրված կետից տրված հեռավորության վրա: Տրված կետը շրջանագծի կենտրոնն է, իսկ տրված հեռավորությունը հավասար է շառավիղի երկարությանը:

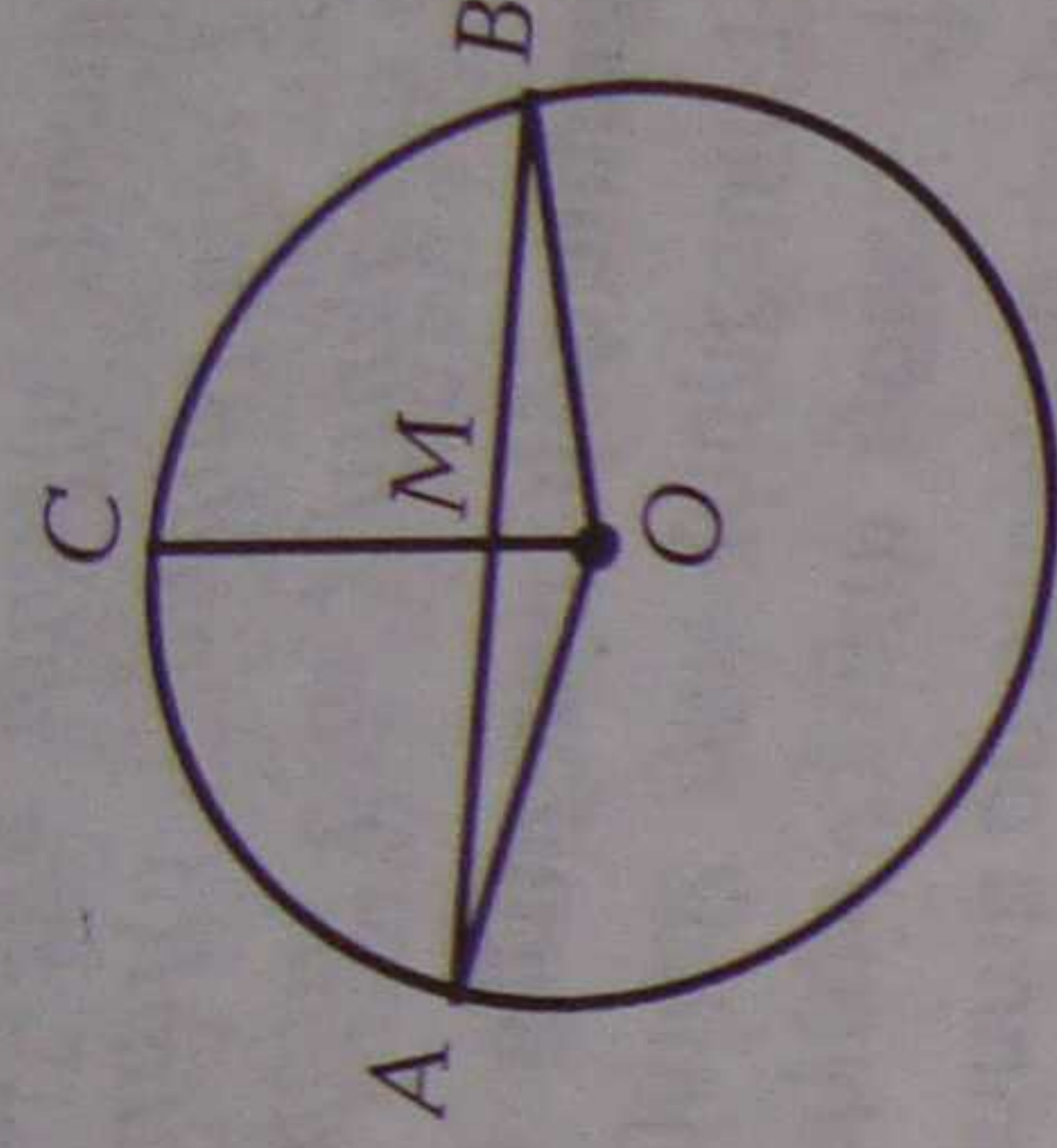
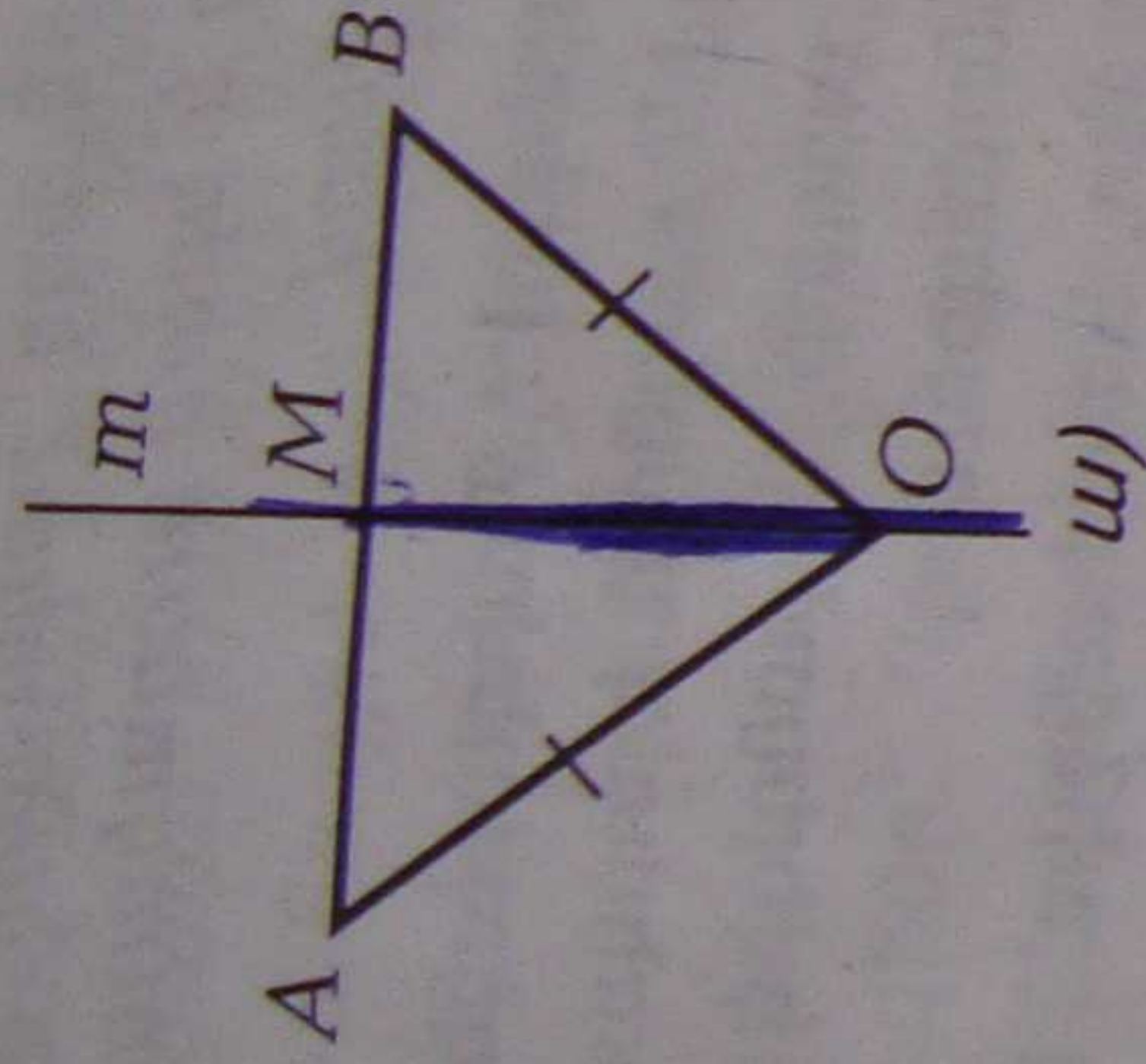
Եւշենք, որ շրջանագիծը որոշելու կամ կառուցելու համար կարևոր է որոշել նրա կենտրոնը և շառավիղը:

Պարզաբանենք այն հարցը, թե կարո՞ղ ենք ստանալ շրջանագիծ, եթե տրված են երկու կետ, որոնցով այն անցնում է:

Եւխ հիշենք հատվածի միջնուղղահայացի հատկությունը (հատվածին միջնուղղահայաց կառուցելը դուք գիտեք 6-րդ դասարանի դասընթացից): Հատվածի միջնուղղահայացի յուրաքանչյուր կետ հավասարահեռ է այդ հատվածի ծայրակետերից: Այժմ մենք ցույց տանք, որ տեղի ունի նաև հակադարձ պնդումը, այն է. *հատվածի ծայրակետերից հավասարահեռ յուրաքանչյուր կետ գտնվում է այդ հատվածի միջնուղղահայացի վրա:*

Դիտենք կանայական O կետ, որը հավասարահեռ է AB հատվածի ծայրակետերից. $OA=OB$ (նկ. 32,ա): Դիցուք՝ M -ը AB հատվածի միջնակետն է, և այդ կետով անցնող m ուղիղը ուղղահայաց է AB -ին: Ցույց տանք, որ O կետը գտնվում է m ուղղի վրա:

Եթե O կետը գտնվում է AB ուղղի վրա, և $AO=OB$, ապա պարզ է, որ O կետը համընկնում է M կետին և, ուրեմն, գտնվում է m ուղղի վրա:



Նկ. 32

բ)

Եթե O կետը չի գտնվում AB ուղղի վրա, ապա A , B և O կետերով կարելի է կառուցել եռանկյուն: Դիտենք AOB հավասարասրուն եռանկյունը ($AO=OB$), որի AB հիմքին տարված միջնագիծը OM -ն է: Հետևաբար՝ OM հատվածը նաև բարձրությունն է. $OM \perp AB$: Ըստ ուղղին տրված կետով անցնող ուղղահայացի միակության՝ MO ուղիղը և m ուղիղը համընկնում են, այսինքն՝ O կետը գտնվում է m միջնուղղահայացի վրա:

Այժմ վերադառնանք մեր սկզբնական խնդրին: Եթե տրված են երկու՝ A և B կետեր, ապա այդ ծայրակետերով AB հատվածի միջնուղղահայացի վրա վերցված յուրաքանչյուր կետ կարող է դիտվել որպես մի շրջանագծի կենտրոն, որն անցնում է այդ երկու կետերով: Բայց քանի որ հատվածի միջնուղղահայացի վրա գտնվում են անվերջ շատ կետեր, ուրեմն տրված երկու կետերով անցնող շրջանագծերը ևս անվերջ շատ են:

18 Լարի միջնակետով անցնող շառավիղը: Պարզաբանենք հաճախակի կիրառություն ունեցող մի հարց. միմյանց նկատմամբ ինչպե՞ս են դասավորված շրջանագծի՝ տրանագիծ չհանդիսացող լարը և նրա միջնակետով անցնող շառավիղը:

Դիցուք՝ O կենտրոնով շրջանագծի OC շառավիղն անցնում է AB լարի M միջնակետով (Նկ. 32,բ): Քանի որ շրջանագիծն անցնում է AB հատվածի ծայրակետերով, ապա շրջանագծի O կենտրոնը գտնվում է AB հատվածի միջնուղղահայացի վրա: Դրանից հետևում է, որ OM ուղիղը, ուրեմն նաև OC շառավիղը ուղղահայաց է AB լարին: Նմանապես կարելի է ցույց տալ, որ եթե OC շառավիղը ուղղահայաց է AB լարին և նրա հետ հատվում է M կետում, ապա M -ը AB հատվածի միջնակետն է:

Այսպիսով. ա) լարի միջնակետով անցնող շառավիղը ուղղահայաց է այդ լարին, և բ) լարը հատող և նրան ուղղահայաց շառավիղն անցնում է այդ լարի միջնակետով:

130. Շրջանագծի որոշումը երեք կետերով: Պարզաբանենք, թե ինչպես է որոշվում այն շրջանագիծը, որն անցնում է տրված երեք կետերով: Հարցն այն է, թե կարելի՞ է, արդյոք, շրջանագիծ տանել երեք կետերի ցանկացած դասավորության դեպքում:

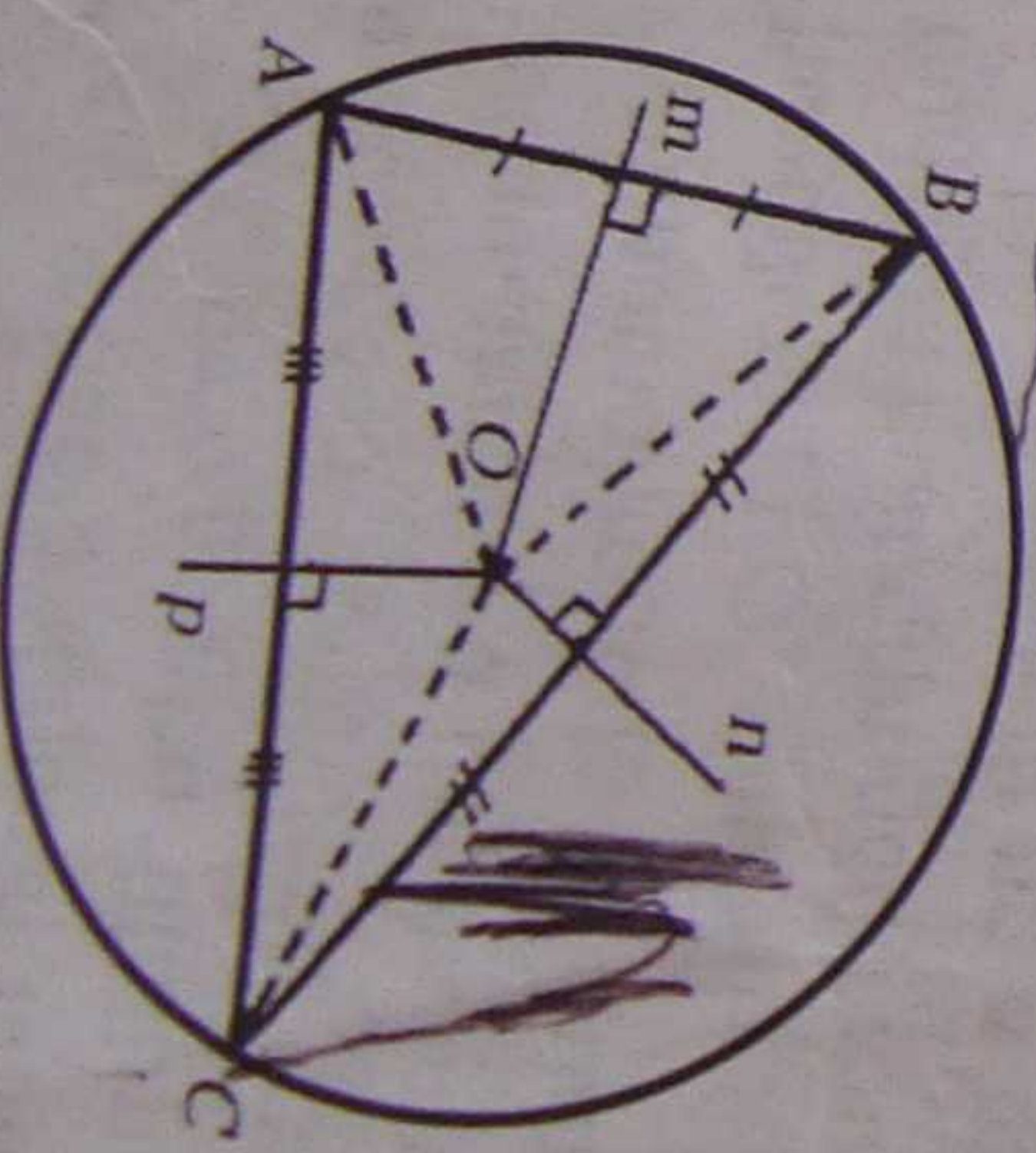
Դիցուք տրված են երեք A, B և C կետեր, և պահանջվում է գտնել այնպիսի O կետ, որը հավասարախեռ է այդ երեք կետերից: Դա նույնն է, որ գտնենք այնպիսի O կետ, որը կարող է դիտվել որպես այդ երեք կետերով անցնող շրջանագծի կենտրոն:

Մենք արդեն գիտենք, որ A և B կետերով անցնող յուրաքանչյուր շրջանագծի կենտրոնը գտնվում է AB հատվածի m միջնուղղահայացի վրա: Նմանապես, BC հատվածի n միջնուղղահայացի վրա է գտնվում B և C կետերով անցնող յուրաքանչյուր շրջանագծի կենտրոնը: Ուրեմն՝ որպեսզի շրջանագիծն անցնի A, B և C կետերով, նրա կենտրոնը միաժամանակ գտնվելու է ինչպես m , այնպես էլ n ուղղի վրա:

Քննարկենք երկու դեպք.

1) A, B և C կետերը գտնվում են մի ուղղի վրա: Այս դեպքում m և n ուղիղները զուգահեռ են՝ որպես միևնույն ուղղին ուղղահայաց ուղիղների: Այն, որ m և n ուղիղները չեն հատվում, նշանակում է, որ գոյություն չունի այնպիսի կետ, որը հավասարախեռ է մի ուղղի վրա գտնվող կետերը չեն կարող գտնվել մի շրջանագծի վրա:

2) A, B և C կետերը մի ուղղի վրա չեն գտնվում: Այս դեպքում m և n ուղիղները հատվում են ինչ որ մի O կետում, և $OA=OB, OB=OC$ (նկ. 33): Օգտվելով վերոհիշյալ հավասարություններից՝ ստանում ենք, որ $OA=OC$: Այսինքն՝ O կետը հավասարախեռ է նաև A և C կետերից, ուստի O կետը գտնվում է AC հատվածի p միջնուղղահայացի վրա ևս: Հենց O կետն էլ այն շրջանագծի կենտրոնն է, որն անցնում է A, B և C կետերով:



Նկ. 33

Այսպիսով ա) մի ուղղի վրա գտնվող երեք կետերով շրջանագիծ չի անցնում, բ) մի ուղղի վրա չգտնվող երեք կետերով անցնում է մի շրջանագիծ, որի կենտրոնը այդ կետերը միացնող հատվածներից որևէ երկուսի միջնուղղահայացների հատման կետն է:

Բերված դատողություններից օգտվելով՝ կարող ենք նկարագրել, թե ինչպես կառուցել մի ուղղի վրա չգտնվող երեք կետերով անցնող շրջանագիծը: Դրա համար անհրաժեշտ է. ա) տանել այդ կետերը միացնող հատվածներից որևէ երկուսը, բ) կառուցել այդ հատվածների միջնուղղահայացները և գտնել դրանց հատման կետը (շրջանագծի կենտրոնը), գ) կարկինի ծայրակետը դնել կենտրոնի վրա, տալ բացվածք՝ կենտրոնից մինչև տրված կետերից որևէ մեկի հեռավորության չափով և գծել շրջանագիծը:

Չարցեր և խնդիրներ

123. Ապացուցեք, որ հատվածի ծայրակետերով անցնող շրջանագծի կենտրոնը գտնվում է այդ հատվածի համաչափության առանցքի վրա:

124. Ապացուցեք, որ շրջանագծի կենտրոնից ելնող ճառագայթը շրջանագիծը հատում է մեկ կետում:

125. Կառուցեք տրված շառավիղով շրջանագիծ, որն անցնի տրված երկու կետերով: Այդպիսի բանի՞ շրջանագիծ է հնարավոր կառուցել: Խնդիրը արդյոք մի՞շտ լուծում ունի:

126. Տրված ուղղի վրա գտեք այն կետը, որը հավասարախեռ է տրված երկու կետերից: Դիտարկեք բոլոր հնարավոր դեպքերը:

127. Տրված են մի շրջանագծի վրա գտնվող երեք կետ: Ապացուցեք, որ այդ կետերը չեն գտնվում մի ուղղի վրա:

128. Պարզաբանեք, թե հատվածի և կետի ինչպիսի՞ դասավորության դեպքում է հնարավոր տանել շրջանագիծ, որն անցնի տվյալ կետով և հատվածի ծայրակետերով:

129. Նկարագրեք չորս կետերի դասավորության որևէ դեպք, երբ այդ կետերով անցնող շրջանագիծ. ա) գոյություն ունի, բ) գոյություն չունի:

130. AB հատվածի A ծայրակետը գտնվում է O կենտրոնով շրջանագծի վրա: Չայտնի է, որ OAB անկյունը փոքր է OBA անկյունից: Ապացուցեք, որ B կետը չի գտնվում այդ շրջանագծի վրա:

131. AB հատվածը O կենտրոնով շրջանագծի տրամագիծն է, իսկ AC -ն և BC -ն՝ այդ շրջանագծի հավասար լարերը: Գտեք AOC անկյունը:

132. O կենտրոնով շրջանագծի A կետով տարված են AB տրամագիծը և AC լարը: Գտեք BC լարը, եթե հայտնի է, որ $OK = 4\text{սմ}$, որտեղ K -ն AC լարի միջնակետն է:
133. A, B և C կետերով անցնող շրջանագծի կենտրոնը AB հատվածի միջնակետն է: Ապացուցեք, որ ACB անկյունը ուղիղ է:
134. A, B և C կետերով անցնող շրջանագծի կենտրոնը AB հատվածի միջնակետն է: Գտեք ABC անկյունը, եթե AC լարի երկարությունը հավասար է շրջանագծի շառավիղին:
135. Ապացուցեք, որ մի ուղիղ վրա գտնվող 3 կամ 4 կետի թվով կետերով շրջանագիծ չի անցնում:

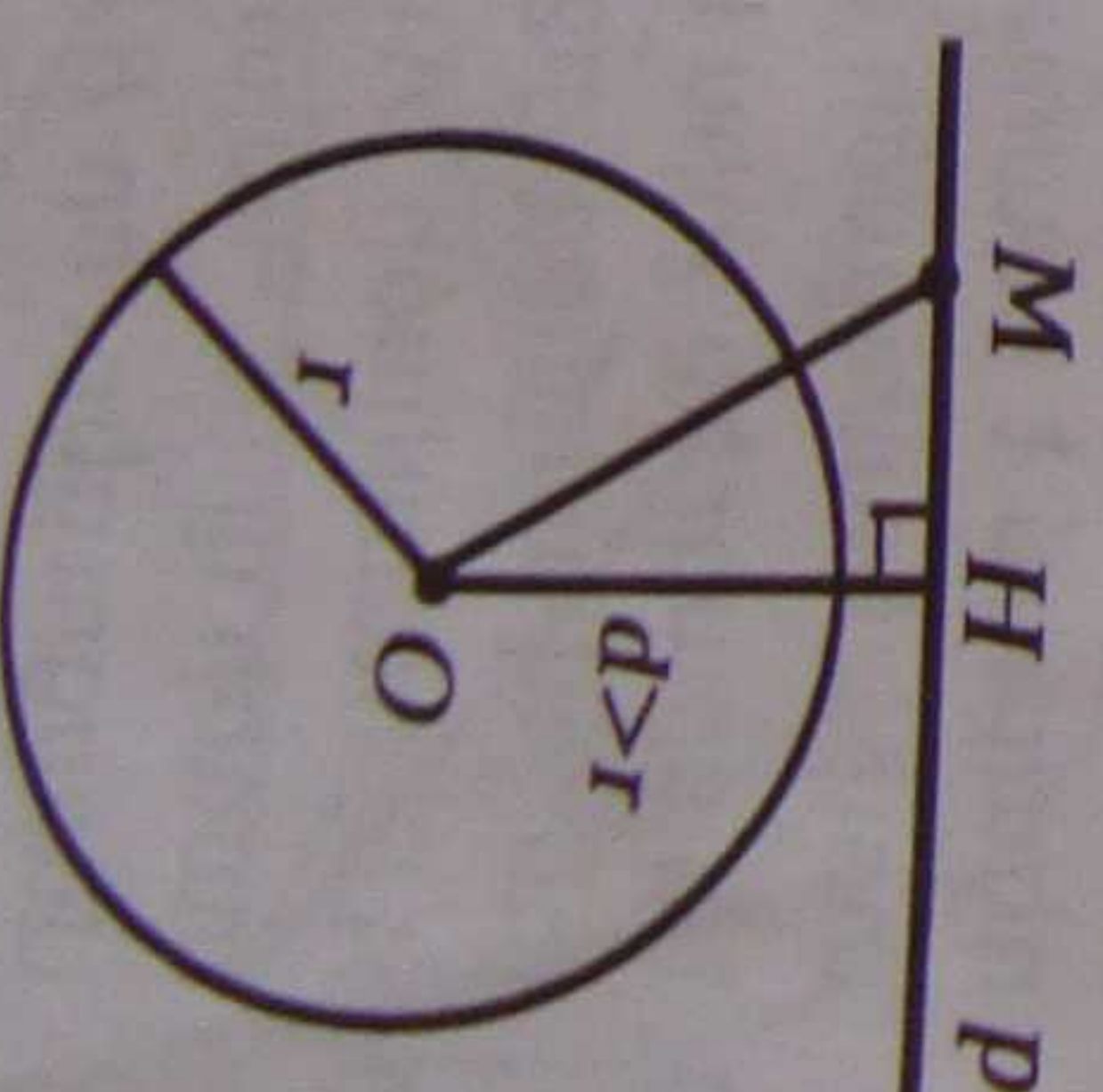
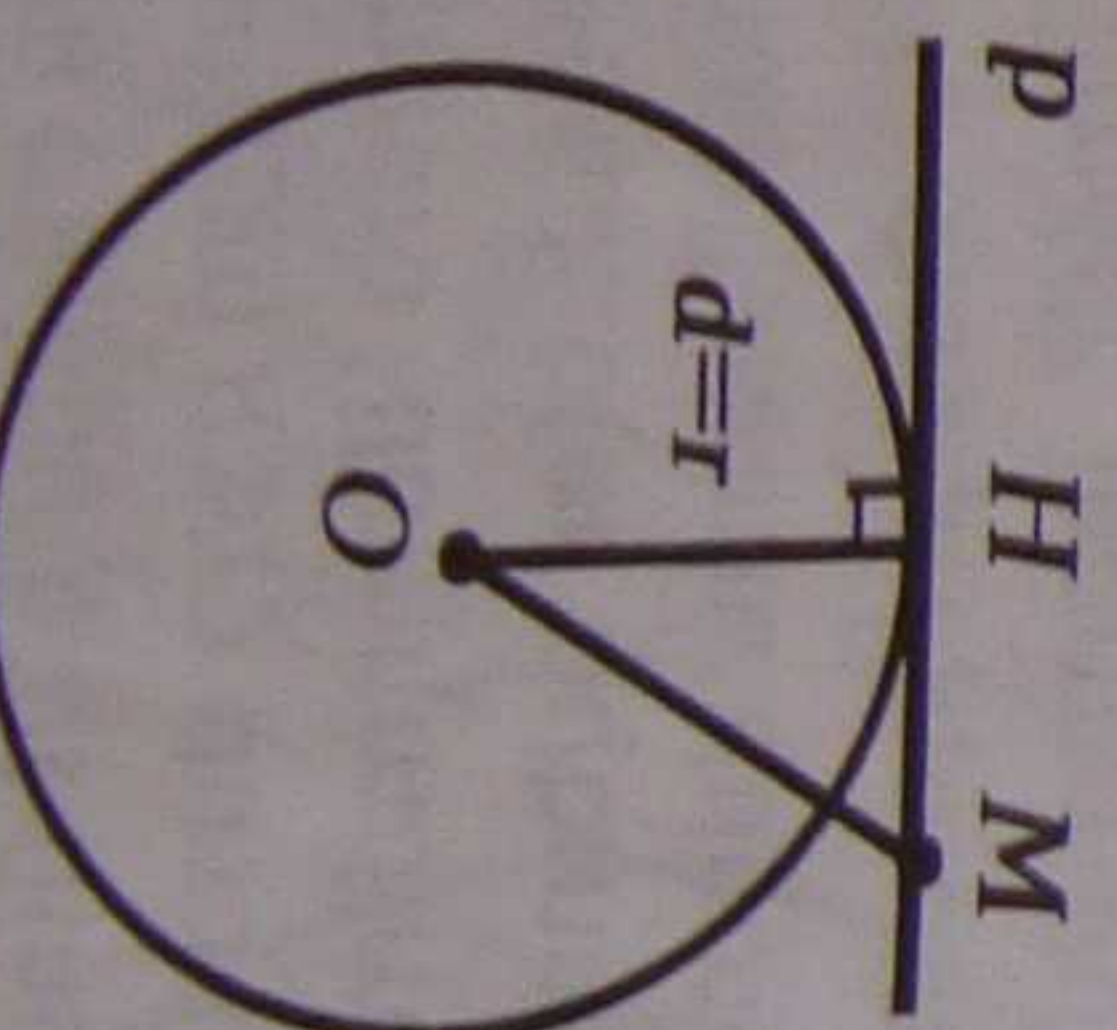
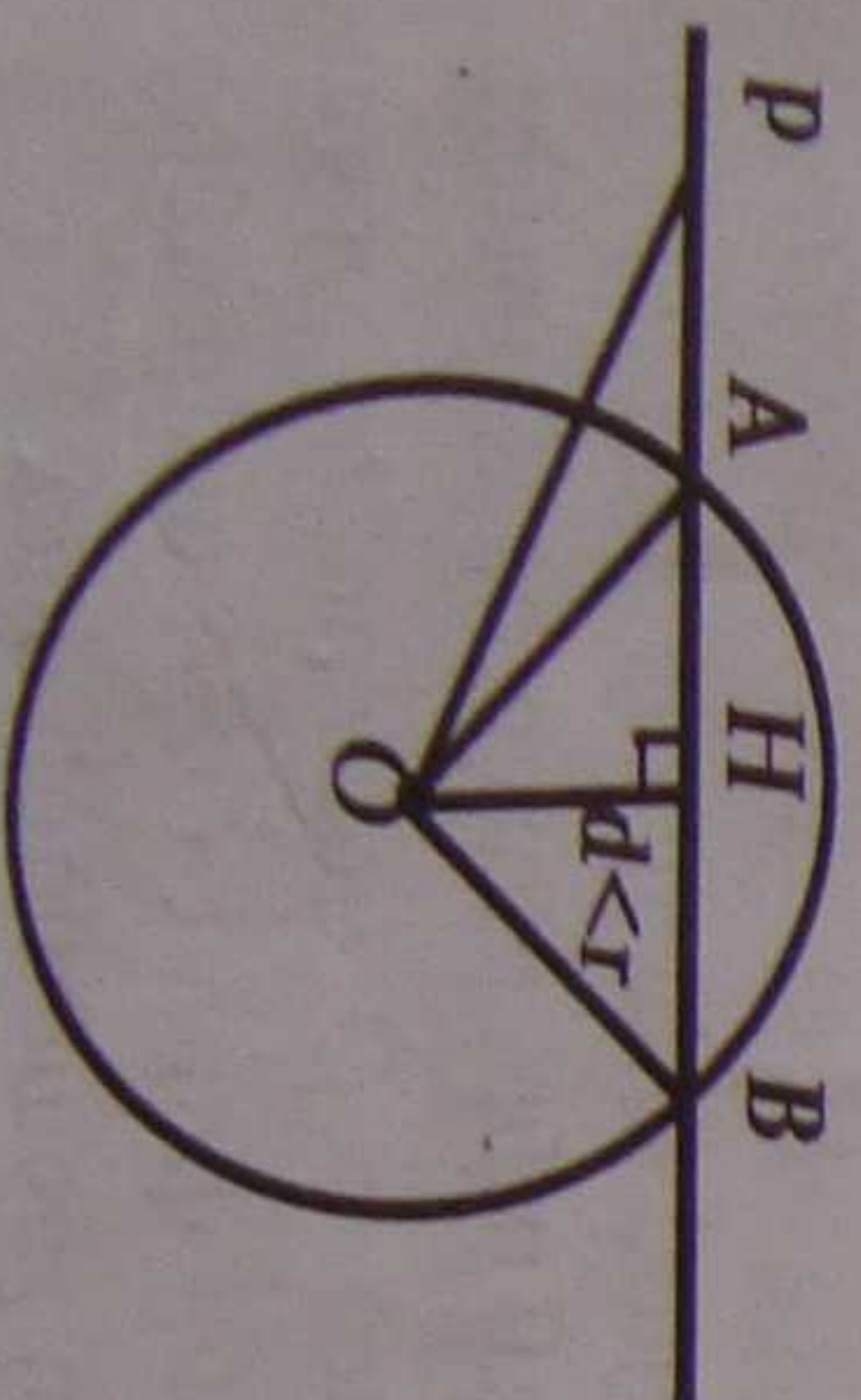
§ 2 ՇՐՋԱՆԱԳԾԻ ՇՈՇԱՓՈՂ

20 Շրջանագծի և ուղղի փոխադարձ դասավորությունը: Պարզաբանենք, թե քանի՝ ընդհանուր կետ կարող են ունենալ շրջանագիծը և ուղիղը՝ կախված նրանց փոխադարձ դասավորությունից:

Պարզ է, որ եթե ուղիղն անցնում է շրջանագծի կենտրոնով, ապա այն շրջանագիծը հատում է երկու կետում, այն է՝ տվյալ ուղիղի վրա գտնվող տրամագծի ծայրակետերում:

Պիցուք՝ P ուղիղը չի անցնում r շառավիղով շրջանագծի O կենտրոնով: Տանենք P ուղղին OH ուղղահայացը և այդ ուղղահայացի երկարությունը, այն է՝ O կենտրոնից P ուղղի հեռավորությունը, նշանակենք d (նկ. 34): Ուղի և շրջանագծի փոխադարձ դասավորությունը հետազոտենք՝ համեմատելով d -ն և r -ը: Պիտարիկենք երեք դեպք:

1) $d < r$: Այս դեպքում P ուղղին O կետից տարված OH ուղղահայացը փոքր է r -ից: Այսու կողմից՝ նույն O կետից P ուղղին կարելի է



ա)

բ)

գ)

Նկ. 34

տանել d -ից մեծ ցանկացած երկարությամբ թեքեր: Ուրեմն՝ կարող ենք պատկերացնել, որ գոյություն ունի այնպիսի OA թեք, որի երկարությունը r է: Իսկ դա նշանակում է, որ A կետը գտնվում է շրջանագծի վրա: Բայց շրջանագծի վրա է գտնվում նաև A կետի համաչափ B կետը՝ OH առանցքի նկատմամբ (կարող եք համոզվել, որ եթե $HB=HA$, ապա $OH \perp AB$ և OHA ուղղանկյուն եռանկյունները հավասար են, և, ուրեմն, $OB=OA=r$):

Ապացուցենք, որ p ուղիղը և տրված շրջանագիծը բացի նշված A և B կետերից ուրիշ ընդհանուր կետեր չունեն: Եթե ենթադրենք, որ դրանք ունեն ևս մեկ այլ ընդհանուր C կետ, ապա կստացվի, որ O կետը գտնվում է AC հատվածի միջնուղղահայացի վրա: Իսկ դրանից կհետևի, որ O կետից p ուղղին հնարավոր է տանել երկու ուղղահայաց, ինչը հնարավոր չէ:

Այսպիսով՝ եթե շրջանագծի կենտրոնից մինչև ուղիղը եղած հեռավորությունը փոքր է շրջանագծի շառավիղից ($d < r$), ապա այդ ուղիղը և շրջանագիծը ունեն երկու ընդհանուր կետեր: Այդպիսի ուղիղը կոչվում է շրջանագծին հատող:

2) $d=r$: Այս դեպքում $OH=r$, այսինքն H կետը գտնվում է շրջանագծի վրա և, ուրեմն, այն շրջանագծի և ուղղի ընդհանուր կետ է (նկ. 34,բ): p ուղիղը և շրջանագիծը այլ ընդհանուր կետ չունեն: Ուղի՝ H -ից տարբեր յուրաքանչյուր M կետի համար $OM > OH=r$ (OH ուղղահայացը փոքր է OM թեքից): Հետևաբար՝ M կետը շրջանագծի վրա չի գտնվում:

Այսպիսով՝ եթե շրջանագծի կենտրոնից մինչև ուղիղը եղած հեռավորությունը հավասար է շրջանագծի շառավիղին, ապա ուղիղը և շրջանագիծը ունեն միայն մեկ ընդհանուր կետ:

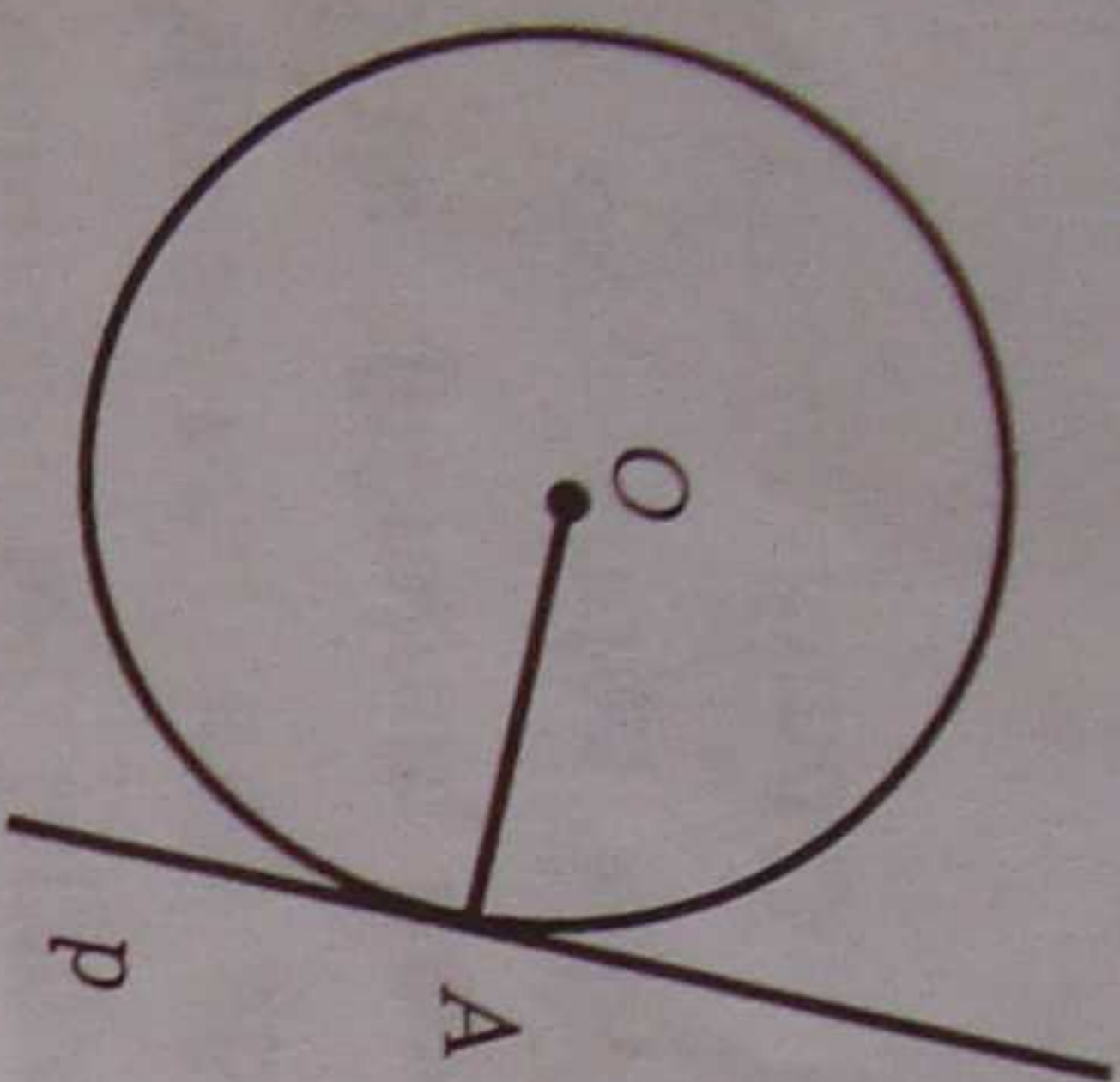
3) $d > r$: Այս դեպքում $OH > r$, ուրեմն՝ p ուղղի ցանկացած M կետի համար $OM \geq OH > r$ (նկ. 34,գ): Հետևաբար՝ M կետը շրջանագծի վրա չի գտնվում:

Այսպիսով՝ եթե շրջանագծի կենտրոնից մինչև ուղիղը եղած հեռավորությունը մեծ է շրջանագծի շառավիղից, ապա այդ ուղիղը և շրջանագիծը ընդհանուր կետ չունեն: ✓

(21) Շրջանագծի 2ռ2ափող: Մենք պարզաբանեցինք, որ ուղիղը և շրջանագիծը կարող են ունենալ մեկ կամ երկու ընդհանուր կետեր,

կարող են նաև չունենալ որևէ ընդհանուր կետ: Ուղիղը, որը շրջանագծի հետ ունի միայն մեկ ընդհանուր կետ, կոչվում է այդ շրջանագծի շոշափող, իսկ նրանց ընդհանուր կետը կոչվում է ուղղի և շրջանագծի շոշափման կետ: Նկար 35-ում P ուղիղը O կենտրոնով շրջանագծի շոշափող է, իսկ A -ն՝ շոշափման կետ:

Ապացուցենք թեորեմ շոշափողի հատկության մասին:



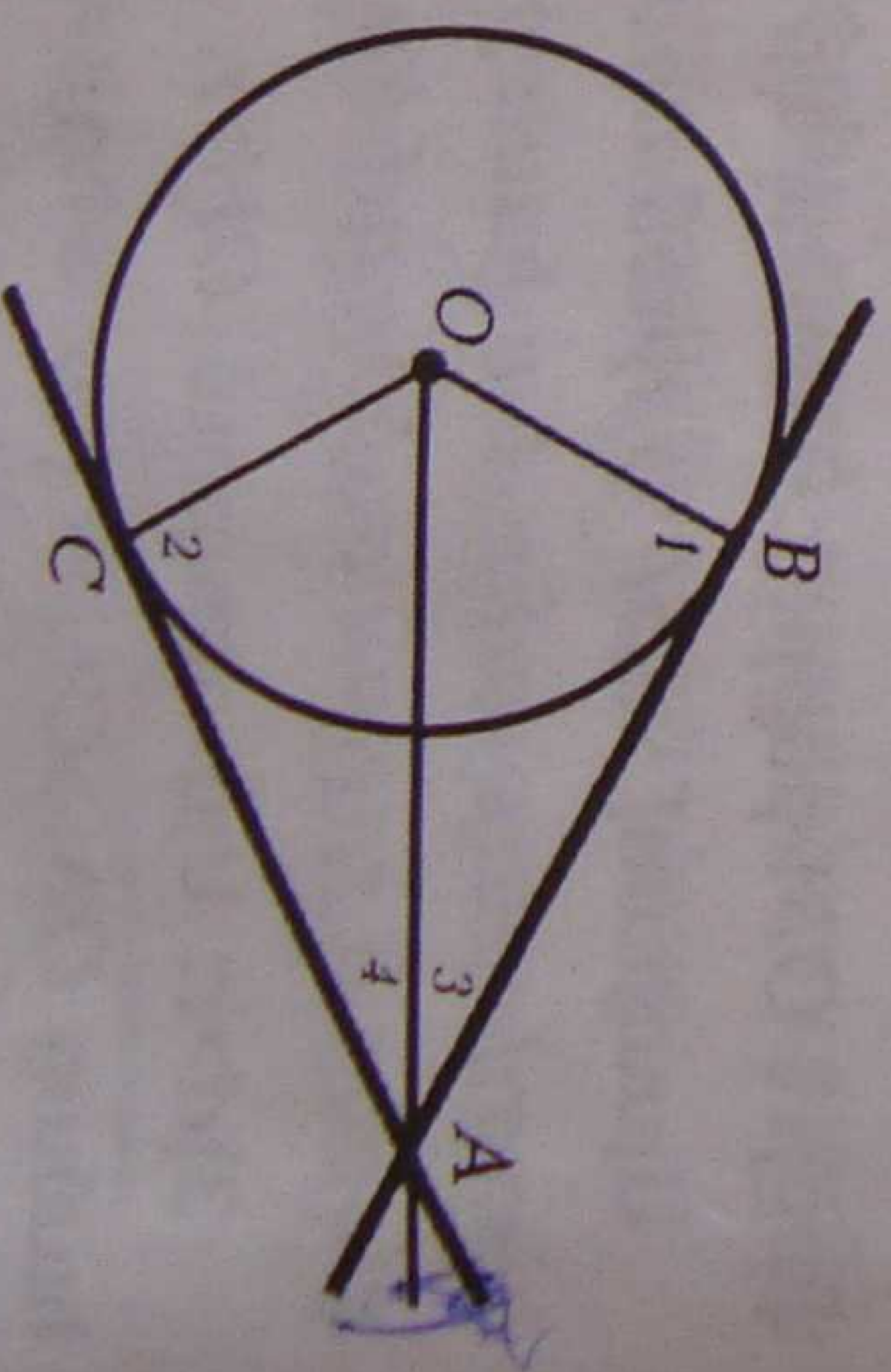
Թեորեմ: Շրջանագծի շոշափողն ուղղահայաց է շոշափման կետով տարված շառավիղին:

Նկ. 35

Ապացուցում: Դիցուք՝ P -ն O կենտրոնով շրջանագծի շոշափողն է, իսկ A -ն՝ շոշափման կետը (տես նկ. 35): Ապացուցենք, որ P շոշափողը ուղղահայաց է OA շառավիղին: Ենթադրենք այդպես չէ: Այդ դեպքում OA -ն կլինի P ուղիղին տարված թեք: Քանի որ O կետից P ուղիղին տարված ուղղահայացը փոքր է OA թեքից, ապա ստացվում է, որ շրջանագծի O կենտրոնի հեռավորությունը P ուղիղից ավելի փոքր է, քան շառավիղը: Հետևաբար՝ P ուղիղը և շրջանագիծը կունենան երկու ընդհանուր կետեր: Բայց դա հակասում է պայմանին, ըստ որի P ուղիղը շոշափող է: Այսպիսով՝ P ուղիղը ուղղահայաց է OA շառավիղին:

Թեորեմն ապացուցված է: ✓

Դիտարկենք O կենտրոնով շրջանագծի երկու շոշափողներ, որոնք անցնում են A կետով և շրջանագիծը շոշափում են B և C կետերում (նկ. 36): AB և AC հատվածներն անկանենք A կետից տարված շոշափողների հատվածներ: Դրանք օժտված են հետևյալ հատկությամբ, որը բխում է ապացուցված թեորեմից:



Նկ. 36

Միևնույն կետից շրջանագծին տարված երկու շոշափողների հատվածները հավասար են և կազմում են հավասար անկյուններ այն ուղղի հետ, որն անցնում է այդ կետով և շրջանագծի կենտրոնով:

Այս պնդումն ապացուցելու համար դիտենք նկար 36-ը: Ըստ շոշափողի մասին թեորեմի՝ անկյուններ 1-ը և 2-ը ուղիղ են, ուրեմն՝ ABO եռանկյունները ուղղանկյուն եռանկյուն են: Դրանք հավասար սար՝ OB և OC էջեր: Հետևաբար՝ OA ներքնաձիգ և հավափում էր ապացուցել:

Այժմ ապացուցենք շոշափողի հատկության մասին թեորեմի հակադարձ թեորեմը (շոշափողի հայտանիշը):

Թեորեմ: Եթե ուղիղն անցնում է շառավիղի՝ շրջանագծի վրա գտնվող ծայրակետով և ուղղահայաց է այդ շառավիղին, ապա այն շոշափող է:

Ապացուցում: Թեորեմի պայմանից հետևում է, որ այդ շառավիղը շրջանագծի կենտրոնից տվյալ ուղիին տարված ուղղահայացն է: Ուրեմն շրջանագծի կենտրոնից մինչև այդ ուղիղը եղած հեռավորությունը հավասար է շառավիղին: Հետևաբար՝ շրջանագիծը և այդ ուղիղը ունեն միայն մեկ ընդհանուր կետ: Բայց դա հենց նշանակում է, որ տվյալ ուղիղը շրջանագծի շոշափող է: Թեորեմն ապացուցված է:

Այս թեորեմի հիման վրա լուծվում են շոշափողի կառուցման խնդիրները: Լուծենք այդպիսի խնդիրներից մեկը:

Խնդիր: O կենտրոնով շրջանագծի վրա տրված A կետով տանել այդ շրջանագծի շոշափող:

Լուծում: Տանենք OA ուղիղը, իսկ այնուհետև կառուցենք p ուղիղը, որն անցնում է A կետով և ուղղահայաց է OA ուղիին: Ըստ շոշափողի հայտանիշի՝ p ուղիղը որոնելի շոշափողն է:

Խնդիրներ

136. Դիցուք՝ d -ն r շառավիղով շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունն է p ուղղից: Ինչպե՞ս են միմյանց նկատմամբ դասավորված շրջանագիծը և p ուղիղը, եթե. **ա)** $r = 16$ սմ, $d = 12$ սմ, **բ)** $r = 5$ սմ, $d = 4,2$ սմ, **գ)** $r = 7,2$ դմ, $d = 3,7$ դմ, **դ)** $r = 8$ սմ, $d = 1,2$ դմ, **ե)** $r = 5$ սմ, $d = 50$ մմ:

137. A կետի և շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը փոքր է շրջանագծի շառավիղից: Ապացուցեք, որ A կետով անցնող յուրաքանչյուր ուղիղ այդ շրջանագծի հատող է:

138. ABC եռանկյան մեջ $AB=10$ սմ, $\angle C=90^\circ$, $\angle B=30^\circ$: Պահանջվում է տաճել A կենտրոնով շրջանագիծ: Ինչպիսի՞ն պետք է լինի այդ շրջանագծի շառավիղը, որպեսզի BC ուղիղը. **ա)** շոշափի շրջանագիծը, **բ)** շրջանագծի հետ չունենա ընդհանուր կետ, **գ)** շրջանագծի հետ ունենա ընդհանուր կետեր:

139. Տրված է $ABCD$ բառակուսին, որի անկյունագիծը 6սմ է: Տաճել շրջանագիծ, որի կենտրոնը լինի A -ն: Ի՞նչ երկարություն պետք է ունենա շրջանագծի շառավիղը, որպեսզի BD անկյունագիծն ընդգրկող ուղիղը լինի. **ա)** շրջանագծի շոշափող, **բ)** շրջանագծի հատող:

140. AB և CD հատվածները O կենտրոնով շրջանագծի տրամագծեր են: Հաշվեք $\angle AOD$ եռանկյան պարագիծը, եթե հայտնի է, որ $CB=13$ սմ, $AB=16$ սմ:

141. O կենտրոնով շրջանագծի OM շառավիղն անցնում է AB լարի միջնակետով: Ապացուցեք, որ շրջանագծի M կետով տարված շոշափողը գուցա՛հեռ է AB լարին:

142. Շրջանագծի A կետով տարված են շոշափող և շառավիղին հավասար լար: Գտեք դրանց կազմած անկյունը:

143. Շրջանագծի շառավիղին հավասար AB լարի ծայրակետերով տարված են այդ շրջանագծի շոշափողներ, որոնք հատվում են C կետում: Գտեք ABC եռանկյան անկյունները:

144. AB տրամագծի և AC լարի կազմած անկյունը 30° է: C կետով տարված է շրջանագծի շոշափող, որը AB ուղիղը հատում է D կետում: Ապացուցեք, որ ACD եռանկյունը հավասարաչափ է:

145. AB ուղիղը B կետում շոշափում է O կենտրոնով և $r=1,5$ սմ շառավիղով շրջանագիծը: Գտեք ABO եռանկյան անկյունները, եթե $AO=3$ սմ:

146. Տրված է O կենտրոնով և 4,5սմ շառավիղով շրջանագիծ: A կետն այնպիսին է, որ $AO=9$ սմ: A կետով տարված են այդ շրջանագծի երկու շոշափողներ: Գտեք դրանց կազմած անկյունը:

147. AB -ն և AC -ն O կենտրոնով շրջանագծին A կետից տարված շոշափողների հատվածներն են: Գտեք BAC անկյունը, եթե AO հատվածի միջնակետը գտնվում է այդ շրջանագծի վրա:

148. MA և MB ուղիղները A և B կետերում շոշափում են O կենտրոնով շրջանագիծը: C կետը O կետի համաչափն է B կետի նկատմամբ: Ապացուցեք, որ $\angle AMC=3\angle BMC$:

149. Տրված շրջանագծի AB տրամագծի ծայրակետերից տարված են AA_1 և BB_1 ուղղահայացներ շրջանագծի այն շոշափողին, որն

ուղղահայաց չէ այդ AB տրամագծին: Ապացուցեք, որ շոշափման կետը A_1B_1 հատվածի միջնակետն է:

150. Տրված է 10սմ շառավիղով շրջանագիծ և մի կետ, որի հեռավորությունը շրջանագծի կենտրոնից 3սմ է: Գտեք այդ կետից հեռավորությունները: Հիմնավորեք պատասխանը:

151. ABC եռանկյան B անկյունն ուղիղ է: Ապացուցեք, որ. ա) BC ուղիղը A կենտրոնով և AB շառավիղով շրջանագծի շոշափող է, բ) AB ուղիղը C կենտրոնով և CB շառավիղով շրջանագծի շոշափող է, գ) AC ուղիղը B գագաթով և BA, BC շառավիղներով շրջանագծերի շոշափող չէ:

152. Կառուցեք շրջանագծի շոշափող, որը. ա) զուգահեռ է տրված ուղղին, բ) ուղղահայաց է տրված ուղղին:

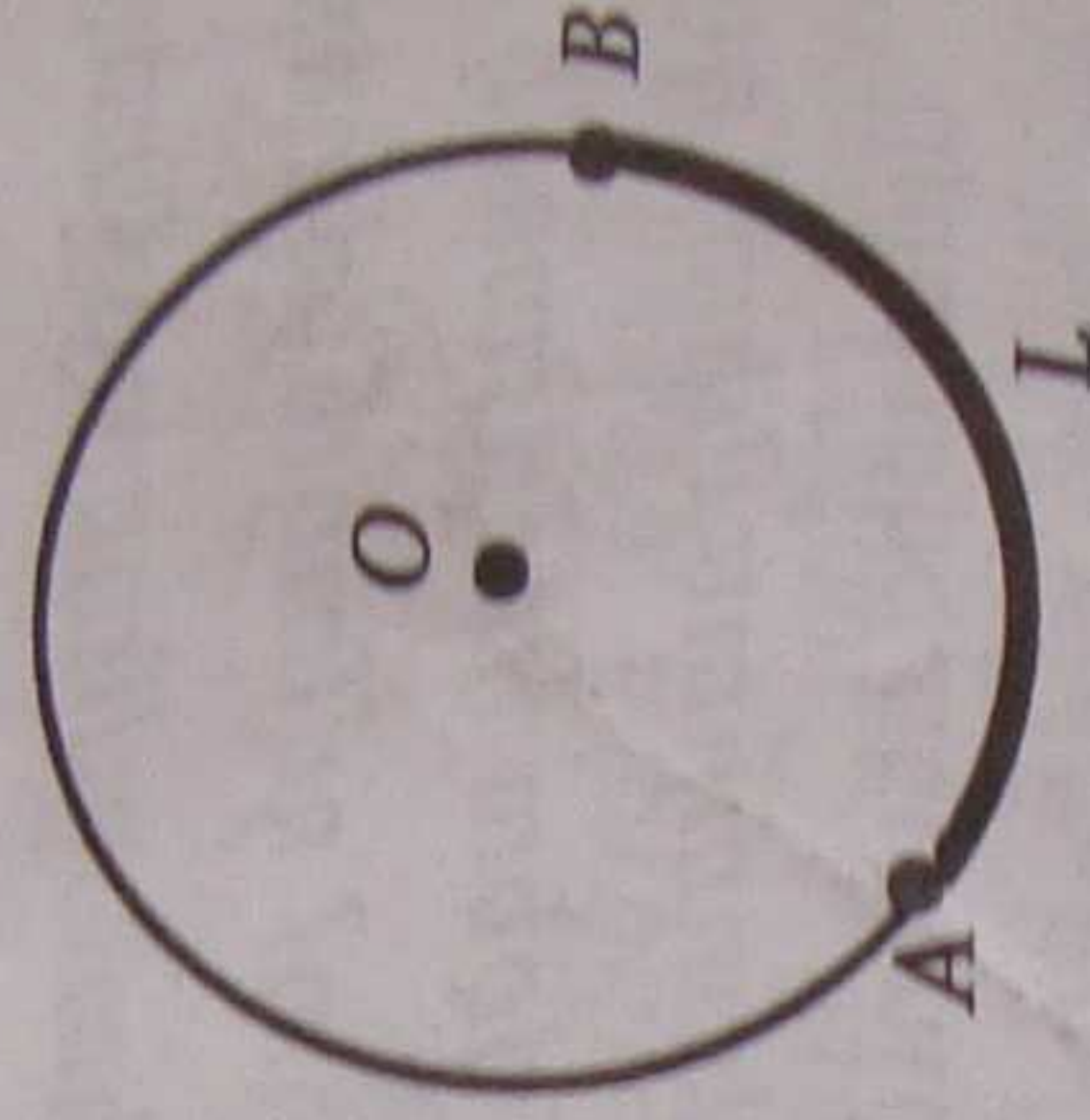
§ 3 ԿԵՆՏՐՈՆԱՅԻՆ ԵՎ ՆԵՐՔԾՅԱԼ ԱՆԿՅՈՒՆՆԵՐ

22 Շրջանագծի աղեղի ասարճանային

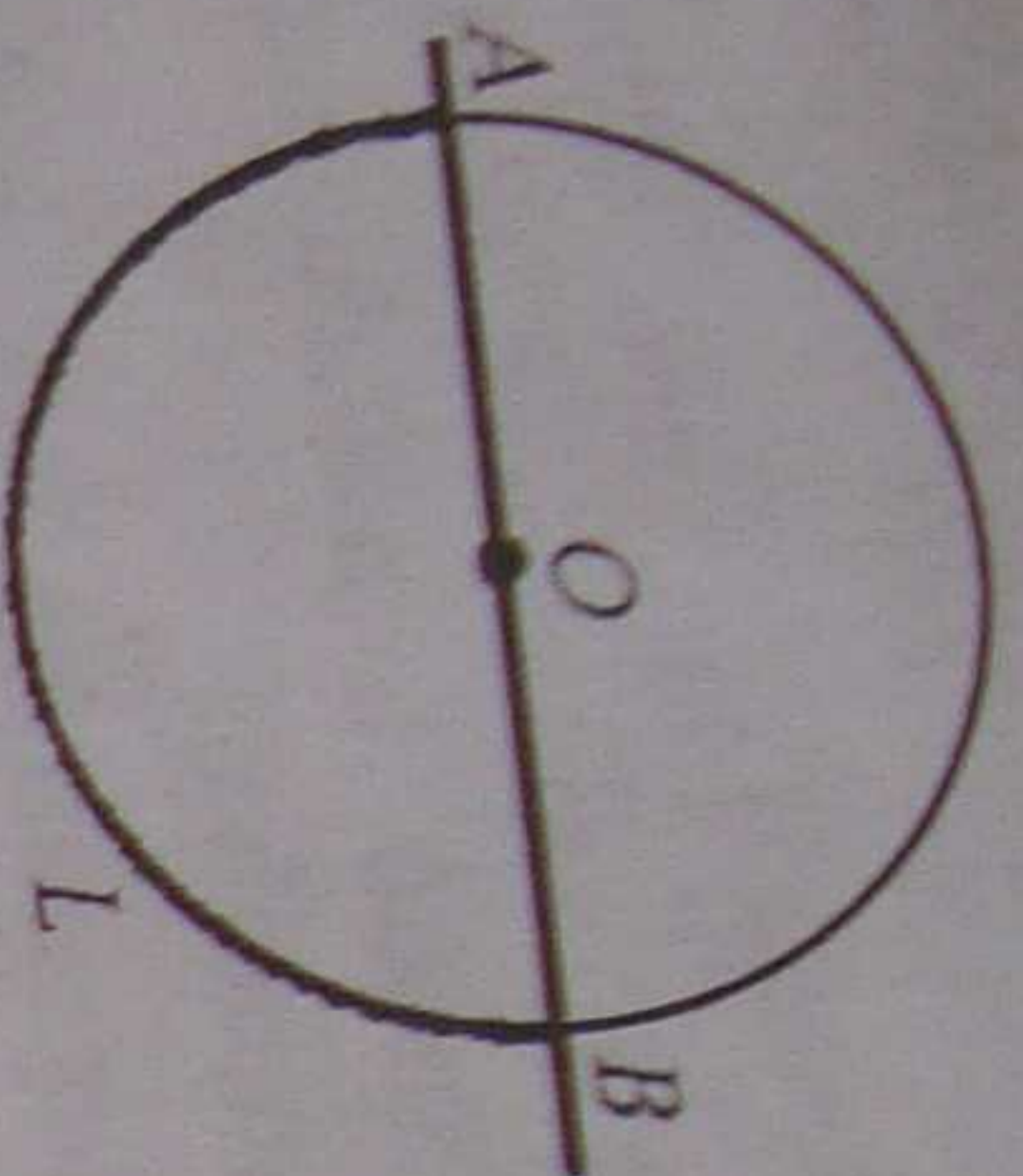
Տափը: Շրջանագծի վրա նշենք երկու կետ՝ A -ն և B -ն: Դրանք շրջանագիծը տրոհում են երկու աղեղի: Այդ աղեղները տարբերելու համար նրանցից յուրաքանչյուրի վրա նշենք միջանկյալ կետ, օրինակ՝ L -ը և M -ը (նկ. 37): Աղեղները նշանակվում են այսպես. $\cup ALB$ և $\cup AMB$: Երբեմն նշանակվում են նաև առանց միջանկյալ տառի՝ $\cup AB$ (երբ պարզ է լինում, թե խոսքը աղեղներից որի մասին է):

Աղեղը կոչվում է *կիսաշրջանագիծ*, եթե նրա ծայրերը միացնող հատվածը այդ շրջանագծի տրամագիծ է: 38,ա նկարում պատկերված են երկու կիսաշրջանագիծ, որոնցից մեկը նշագծված է հաստ գծով:

Անկյունը, որի գագաթը շրջանագծի կենտրոնն է, կոչվում է *նրա կենտրոնային անկյուն*: Դիցուք O կենտրոնով շրջանագծի կենտրոնային անկյան կողմերը շրջանագիծը հատում են A և B կետերում: AOB կենտրոնային անկյանը համապատասխանում են A և B ծայրերով երկու աղեղ (նկ. 38): Եթե $\angle AOB$ -ն փռված է, ապա նրան համապատասխանում են երկու կիսաշրջանագիծ (նկ. 38,ա): Եթե $\angle AOB$ -ն

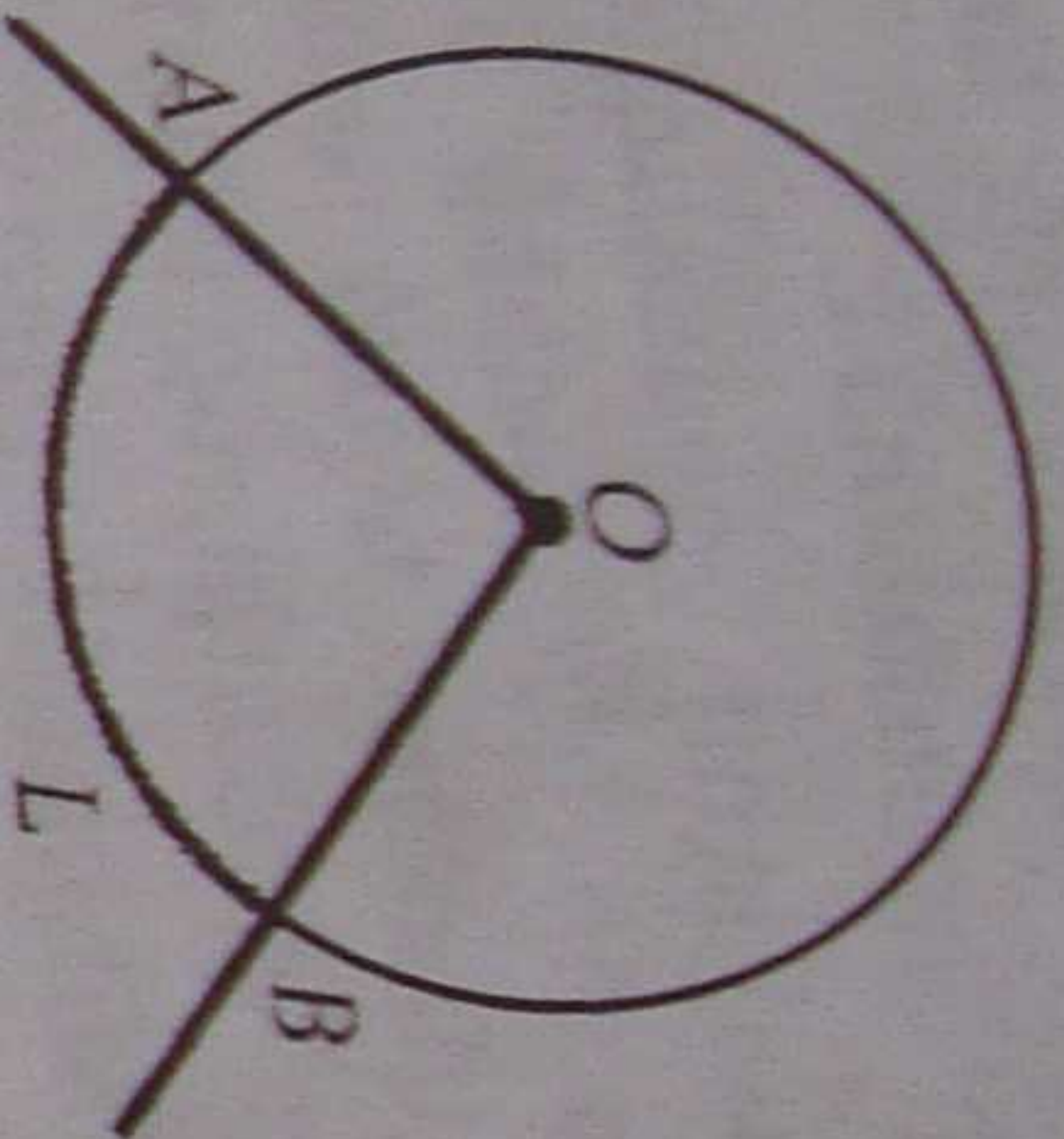


Նկ. 37



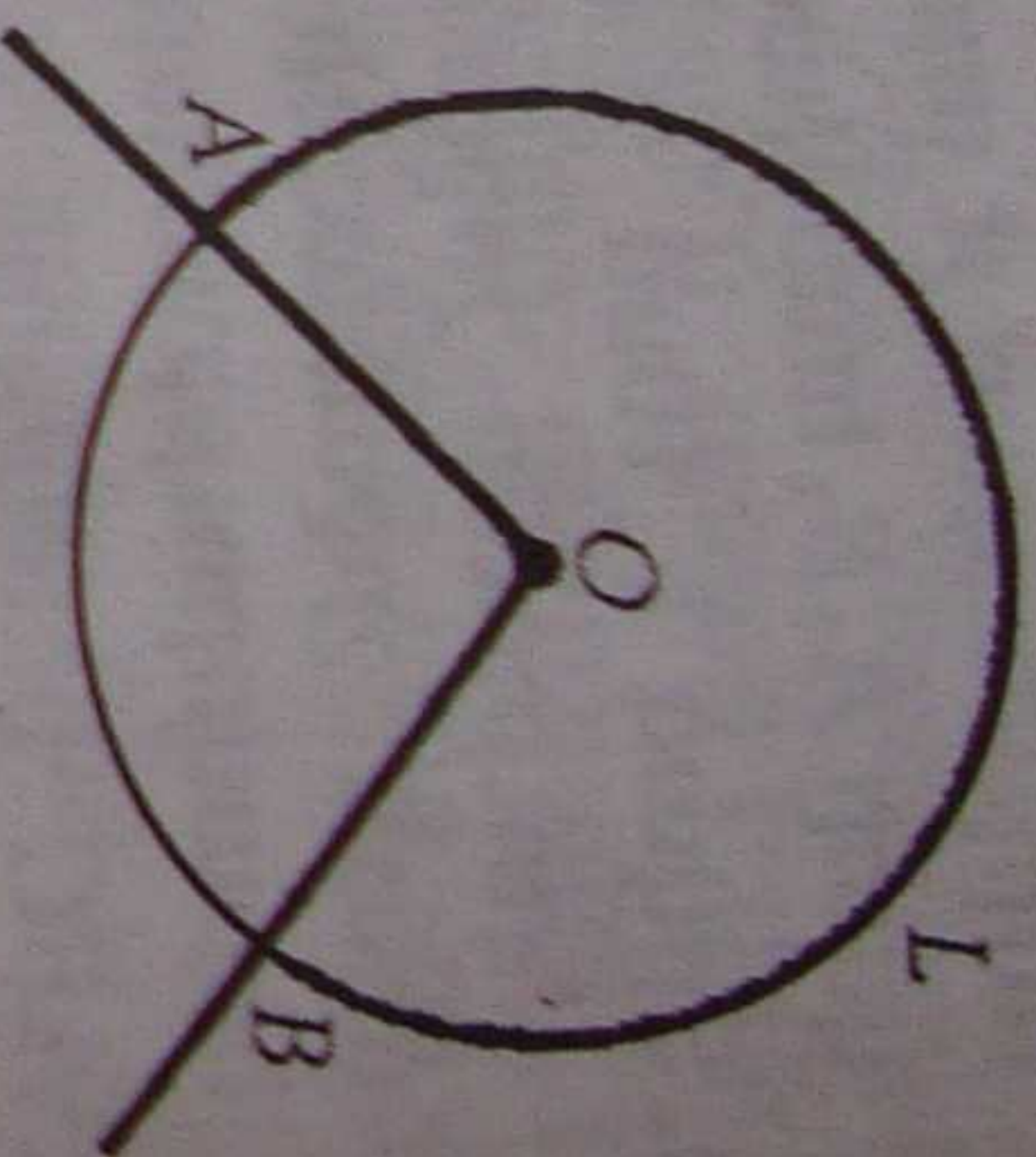
$$\cup ALB = 180^\circ$$

ա)



$$\cup ALB = \angle AOB$$

բ) Նկ. 38



$$\cup ALB = 360^\circ - \angle AOB$$

գ)

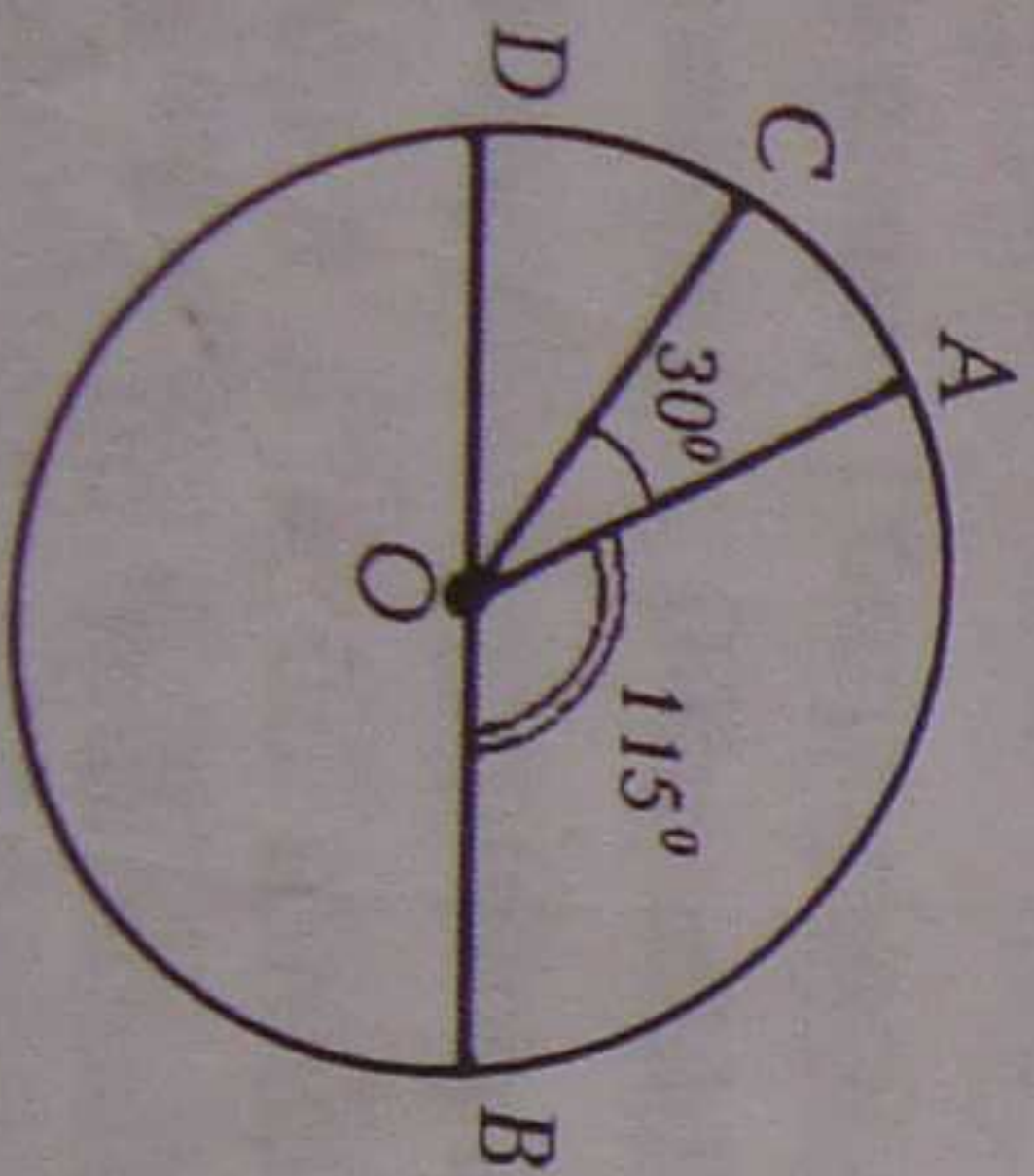
չփոկած է, ապա ասում են, որ այդ անկյան ներսում ընկած AB արեղը փոքր է կիսաշրջանագծից: 38,բ նկարում այդ արեղը նշագծկած է հաստ գծով: A և B ծայրերով նյուս արեղի մասին ասում են, որ այն մեծ է կիսաշրջանագծից (արեղ ALB -ն՝ 38,գ նկարում):

Շրջանագծի արեղը կարելի է չափել աստիճաններով: Եթե O կենտրոնով շրջանագծի AB արեղը փոքր է կիսաշրջանագծից կամ կիսաշրջանագիծ է, ապա համարվում է, որ նրա աստիճանային չափը հավասար է $\angle AOB$ կենտրոնային անկյան աստիճանային չափին (տե՛ս նկ. 38,ա,բ): Իսկ եթե AB արեղը մեծ է կիսաշրջանագծից, ապա համարվում է, որ նրա աստիճանային չափը հավասար է $360^\circ - \angle AOB$ (տե՛ս նկ. 38,գ):

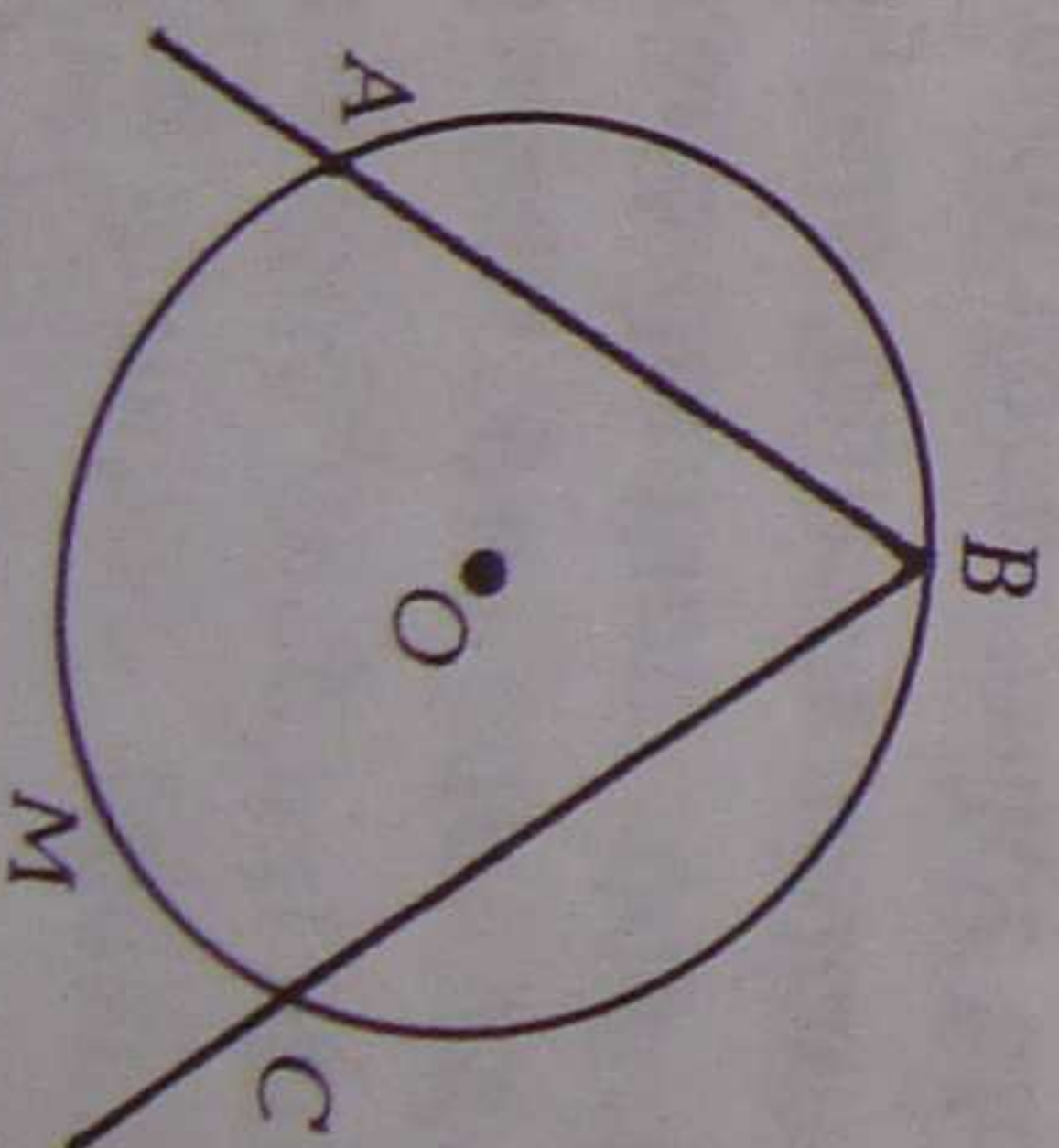
Այստեղից հետևում է, որ շրջանագծի ընդհանուր ծայրեր ունեցող երկու արեղների աստիճանային չափերի գումարը 360° է:

Ինչպես AB արեղի ($\angle ALB$ արեղի) աստիճանային չափը, այնպես էլ AB արեղը ($\angle ALB$ արեղը) նշանակվում են նույն $\cup AB$ ($\cup ALB$) պայմանանշանով:

Նկար 39-ում $\angle CAB$ արեղի աստիճանային չափը հավասար է 145° :



Նկ. 39



Նկ. 40

Սովորաբար, համառոտ ասում են. « CAB աղեղը հավասար է 145° », կամ պարզապես՝ « CAB աղեղը 145° է», և գրում են. $\sphericalangle CAB=145^\circ$: Այդ նույն նկարում $\sphericalangle ADB=360^\circ-115^\circ=245^\circ$, $\sphericalangle CDB=360^\circ-145^\circ=215^\circ$, $\sphericalangle DB=180^\circ$:

23) Թեորեմ ներգծյալ անկյան մասին: Այն անկյունը, որի գագաթը գտնվում է շրջանագծի վրա, իսկ կողմերը հատում են այդ շրջանագիծը, կոչվում է ներգծյալ անկյուն:

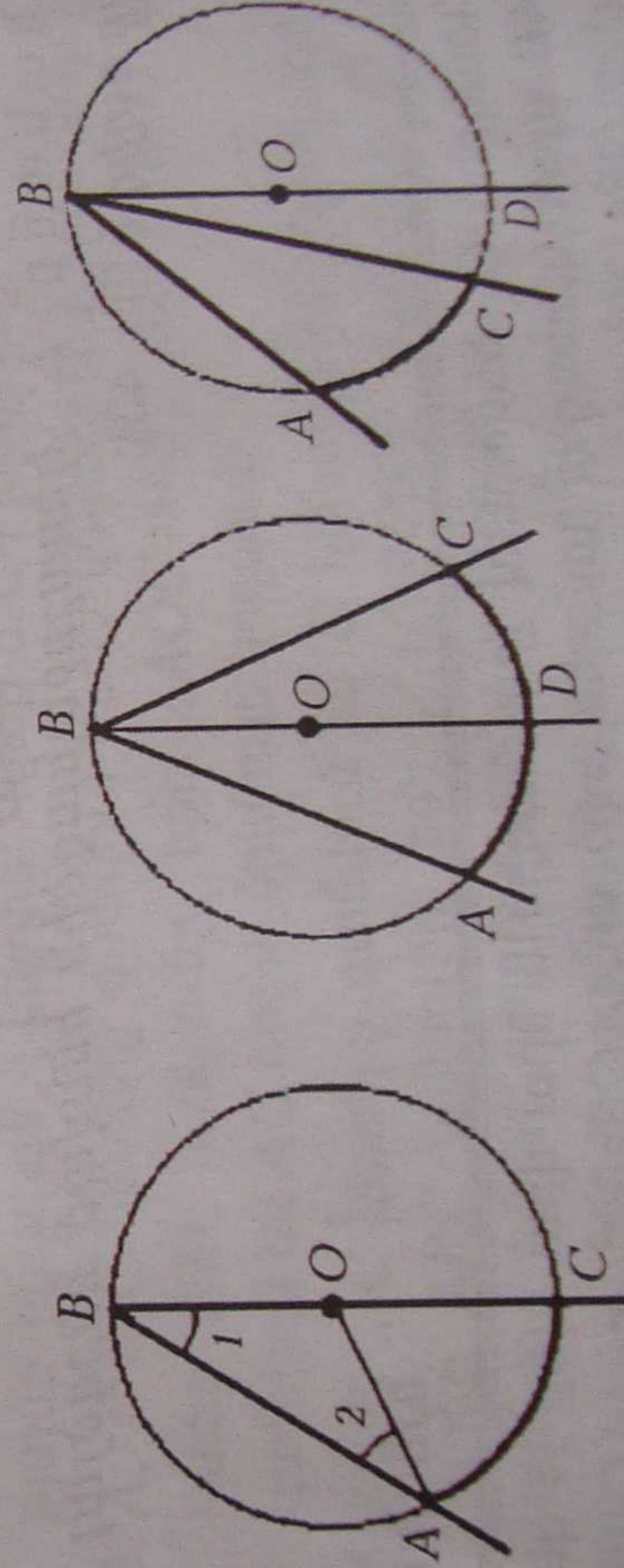
Նկար 40-ում ABC անկյունը ներգծյալ է: AMC աղեղն ընկած է այդ անկյան ներսում: Այդպիսի դեպքերում ասում են, որ ABC ներգծյալ անկյունը *հենվում է* AMC աղեղի վրա: Ապացուցենք թեորեմ ներգծյալ անկյան մասին:

Թեորեմ: Ներգծյալ անկյունը չափվում է այն աղեղի կեսով, որի վրա նա հենվում է:

Ապացուցում: Դիցուք՝ $\angle ABC$ -ն O կենտրոնով շրջանագծի ներգծյալ անկյուն է, որը հենվում է AC աղեղի վրա (նկ. 41): Ապացուցենք, որ $\angle ABC = \frac{1}{2} \sphericalangle AOC$: Դիտարկենք BO ճառագայթի՝ ABC անկյան

նկատմամբ դասավորության հնարավոր երեք դեպք:

1) BO ճառագայթը *համընկնում է* ABC նռանկյան կողմերից մեկին, օրինակ՝ BC կողմին (նկ. 41, ա): Այս դեպքում AC աղեղը փոքր է կիսաշրջանագծից, ուրեմն՝ $\angle AOC = \sphericalangle AC$: Քանի որ AOC անկյունը AOB հավասարասրուն եռանկյան արտաքին անկյուն է, ապա $\angle AOC = \angle 1 + \angle 2$: Բայց անկյուններ 1-ը և 2-ը հավասարասրուն եռանկյան հիմքին առընթեր անկյուններ են և, ուրեմն, հավասար են.

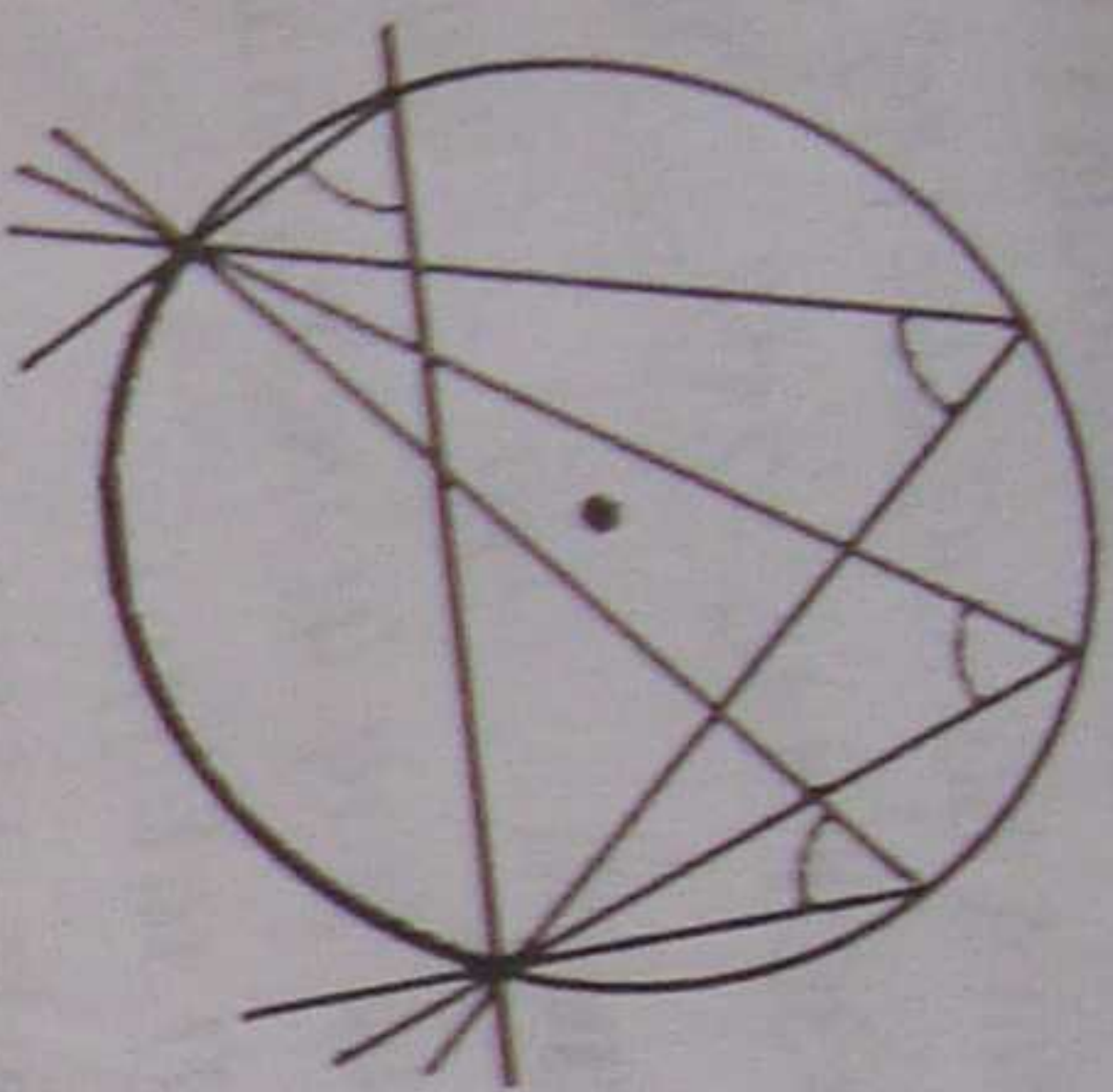


ա)

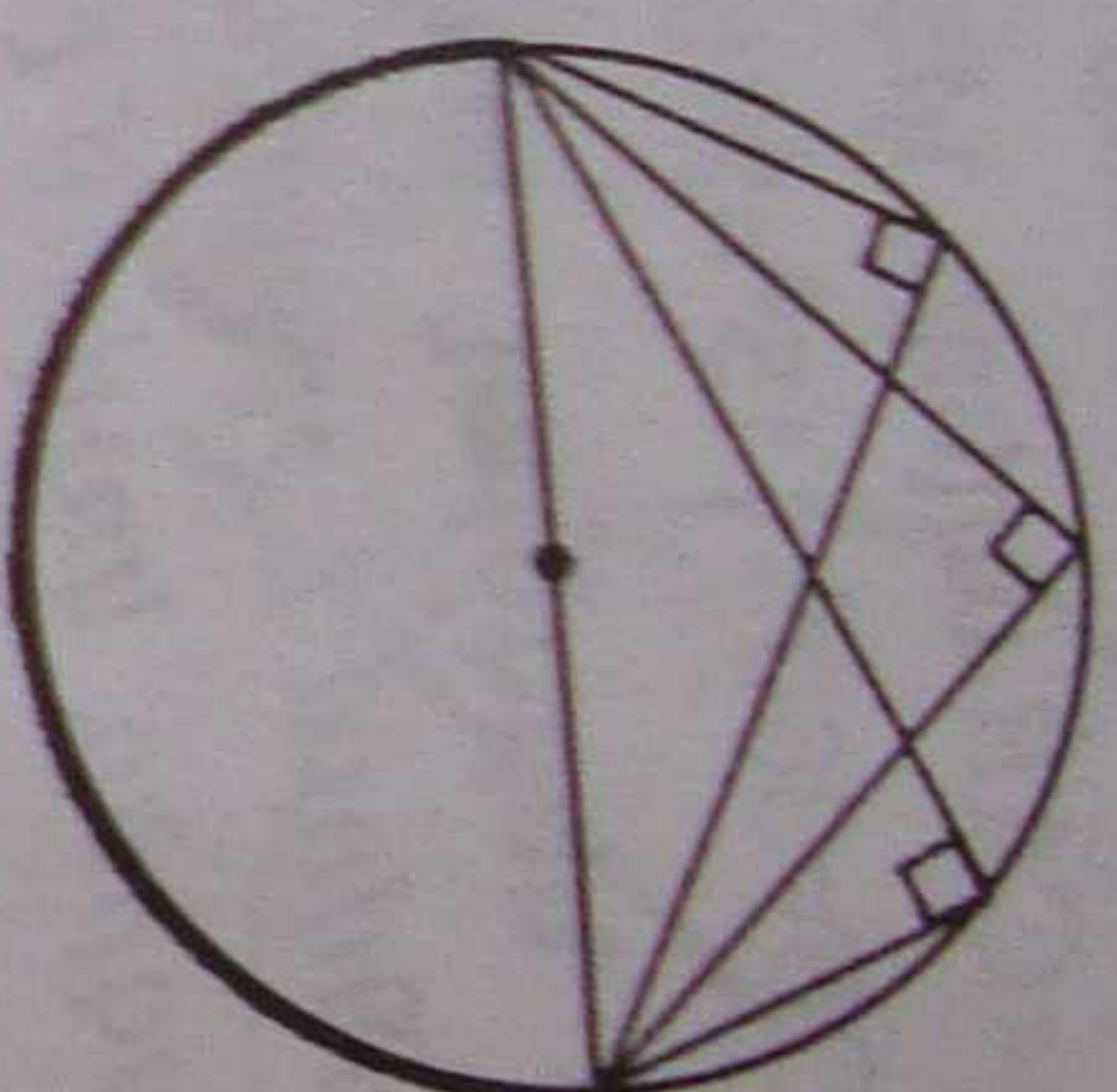
բ)

գ)

Նկ. 41



Նկ. 42



Նկ. 43

$\angle 1 = \angle 2$: Այսպիսով՝ $\angle AOC = \angle 1 + \angle 2 = 2 \cdot \angle 1$, որտեղից հետևում է, որ $2 \cdot \angle 1 = \cup AC$ կամ՝ $\angle ABC = \angle 1 = \frac{1}{2} \cup AC$:

2) BO ճառագայթը ABC անկյունը տրոհում է երկու անկյան: Այս դեպքում BO ճառագայթը ինչ որ D կետում հատում է AC աղեղը (Նկ. 41,բ): D կետը տրոհում է AC աղեղը երկու աղեղի՝ $\cup AD$ -ի և $\cup DC$ -ի:

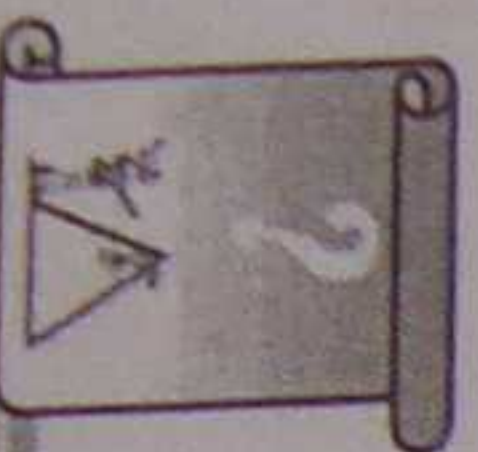
Ըստ ապացուցված 1-ին դեպքի՝ $\angle ABD = \frac{1}{2} \cup AD$ և $\angle DBC = \frac{1}{2} \cup DC$: Այս հավասարությունները անդամ առ անդամ գումարելով՝ ստացվում է.

$$\angle ABD + \angle DBC = \frac{1}{2} \cup AD + \frac{1}{2} \cup DC, \text{ կամ } \angle ABC = \frac{1}{2} \cup AC:$$

3) BD ճառագայթը չի տրոհում ACB անկյունը երկու անկյան և չի հանդնդնում այդ անկյան որևէ կողմին: Այս դեպքի համար ապացուցումը կատարենք ինքնուրույն (օգտվեք 41,գ Նկարից):

Հետևաբար 1: Միևնույն աղեղին հենված ներգծյալ անկյունները հավասար են (Նկ. 42):

Հետևաբար 2: Կիսաշրջանագծին հենված ներգծյալ անկյունը ուղիղ է (Նկ. 43):

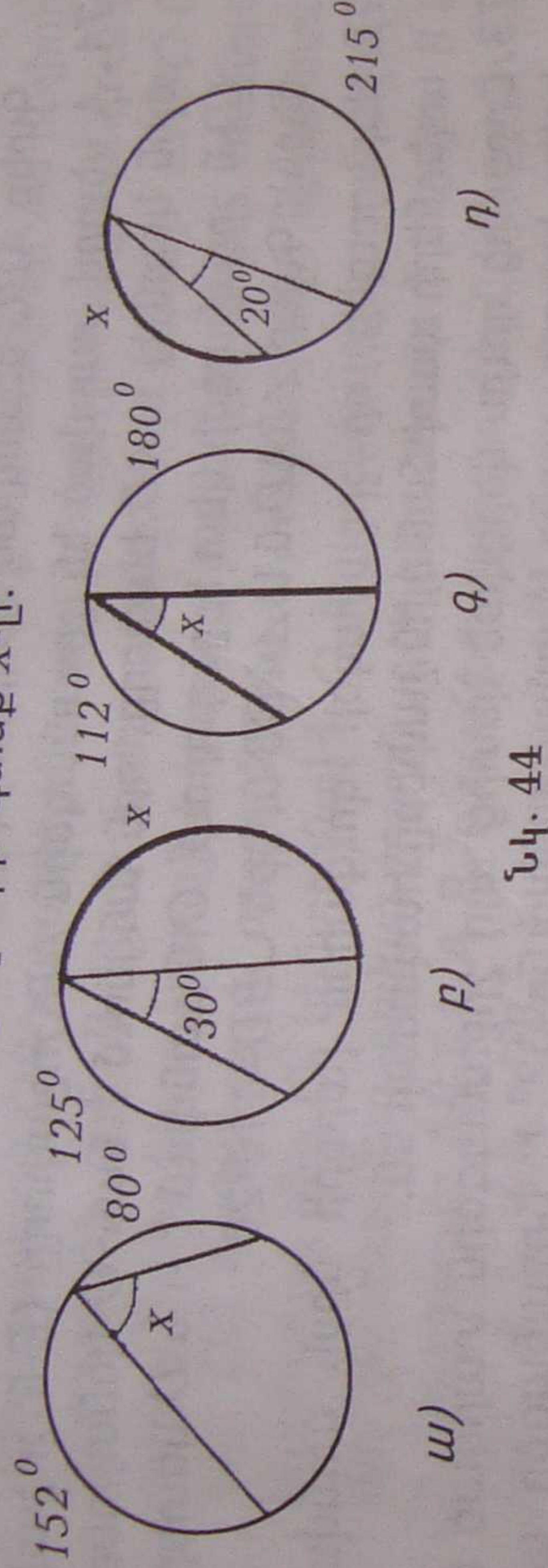


Խնդիրներ

153. Գծագրեք O կենտրոնով շրջանագիծ և նրա վրա նշեք A կետը: AB լարը կառուցեք այնպես, որ $\text{ա) } \angle AOB = 60^\circ$, $\text{բ) } \angle AOB = 90^\circ$, $\text{գ) } \angle AOB = 120^\circ$, $\text{դ) } \angle AOB = 180^\circ$:

154. O կենտրոնով շրջանագծի շառավիղը 16սմ է: Գտեք AB լարը, երբ $\text{ա) } \angle AOB = 60^\circ$, $\text{բ) } \angle AOB = 180^\circ$:

155. O կենտրոնով շրջանագծի AB և CD լարերը հավասար են:
 ա) Ապացուցեք, որ A և B ծայրերով երկու աղեղները համապատասխանաբար հավասար են C և D ծայրերով երկու աղեղներին,
 բ) գտեք C և D ծայրերով աղեղները, եթե $\angle AOB = 112^\circ$:
 156. AB կիսաշրջանագծի վրա վերցված են C և D կետերը այնպես, որ $\angle AC = 57^\circ$, $\angle BD = 63^\circ$: գտեք CD լարը, եթե շրջանագծի շառավիղը 12սմ է:
 157. գտեք ABC ներգծյալ անկյունը, եթե AC աղեղը, որի վրա այն հենվելու է, հավասար է. ա) 48° , բ) 57° , գ) 90° , դ) 124° , ե) 180° :
 158. Ըստ նկար 44-ի տվյալների՝ գտեք x -ը:



Նկ. 44

159. AOB կենտրոնային անկյունը 30° -ով մեծ է AB աղեղին հենված ներգծյալ անկյունից: Գտեք այդ անկյուններից յուրաքանչյուրը:
 160. AB լարը ձգում է 115° -ի հավասար աղեղ, իսկ AC լարը՝ 43° -ի աղեղ: Գտեք BAC անկյունը:
 161. Շրջանագիծը A և B կետերով տրոհվում է երկու աղեղի, որոնց աստիճանային չափերը հարաբերում են, ինչպես 6:4: Գտեք այդ աղեղների աստիճանային չափերը:
 162. A և B կետերը շրջանագիծը տրոհում են երկու աղեղի, որոնցից փոքրը 140° է, իսկ մեծը M կետով տրոհված է 6:5 հարաբերությամբ՝ հաշված A կետից: Գտեք BAM անկյունը:
 163. A , B և C կետերը գտնվում են O կենտրոնով շրջանագծի վրա: Գտեք ABC անկյունը, եթե $\angle AOC = 146^\circ$, իսկ B և O կետերը գտնվում են AC ուղղի միևնույն կողմում:
 164. A , B և C կետերը գտնվում են O կենտրոնով շրջանագծի վրա: Գտեք ABC անկյունը, եթե $\angle AOC = 164^\circ$, իսկ B և O կետերը գտնվում են AC ուղղի տարբեր կողմերում:
 165. O կենտրոնով շրջանագծի AB աղեղը 90° է: Գտեք O կետի հեռավորությունը AB լարից, եթե $AB = 24$ սմ:
 166. O կենտրոնով շրջանագծի AB աղեղը 120° է: Գտեք O կետի հեռավորությունը AB լարից, եթե շրջանագծի շառավիղը 20սմ է:

167. AB -ն և AC -ն շրջանագծի լարեր են: $\angle BAC = 70^\circ$, $\sphericalangle A = 120^\circ$: գտեք AC աղեղի աստիճանային չափը:

168. Շրջանագծում տարված են AB տրամագիծը և AC լարը: Գտեք BAC անկյունը, եթե AC և CB աղեղների աստիճանային չափերը հարաբերում են, ինչպես 7:2:

169. Շրջանագծի AB և CD լարերը հատվում են E կետում: Գտեք BEC անկյունը, եթե $\sphericalangle A = 54^\circ$, $\sphericalangle B = 70^\circ$:

170. AB -ն շրջանագծի տրամագիծն է: Շրջանագծի վրա վերցված է C կետն այնպես, որ BC լարը հավասար է շրջանագծի շառավիղին: գտեք ABC եռանկյան անկյունները:

171. A կետով տարված են շրջանագծին AB շոշափողը (B -ն շոշափման կետն է) և AD հատողը, որն անցնում է նաև O կենտրոնով (D -ն շրջանագծի կետ է, ընդ որում՝ O -ն գտնվում է A և D կետերի միջև): Գտեք $\angle BAD$ -ն և $\angle ADB$ -ն, եթե $\sphericalangle B = 110^\circ 20'$:

172. Ապացուցեք, որ շրջանագծի՝ զուգահեռ լարերի միջև առնված աղեղների աստիճանային չափերը հավասար են:

173. Շրջանից դուրս վերցված կետից այդ շրջանագծին տարված են երկու հատող, որոնց կազմած անկյունը 32° է: Շրջանագծի՝ այդ անկյան կողմերի միջև առնված աղեղներից մեծը հավասար է 100° : Գտեք փոքր աղեղը:

174. Գտեք շրջանից դուրս վերցված կետից այդ շրջանագծին տարված երկու հատողներով կազմված սուր անկյունը, եթե շրջանագծի հատողների միջև առնված աղեղները հավասար են 140° և 52° :

175. AC հատվածը շրջանագծի տրամագիծ է, AB -ն՝ լար, MA -ն՝ շոշափող, և MAB անկյունը սուր է: Ապացուցեք, որ $\angle MAB = \angle ACB$:

176. AM ուղիղը շրջանագծի շոշափող է, իսկ AB -ն՝ այդ շրջանագծի լար: Ապացուցեք, որ MAB անկյունը չափվում է MAB անկյան ներսում առնված AB աղեղի կեսով:

177. ABC եռանկյան գագաթները գտնվում են շրջանագծի վրա: $\angle C > \angle A$ և $\angle C > \angle B$:

178. Տրված են մի հատված և մի անկյուն: Կառուցեք շրջանագիծն այնպես, որ այդ հատվածը լինի նրա այն լարը, որի ձգած աղեղի աստիճանային չափը հավասար է տրված անկյանը:

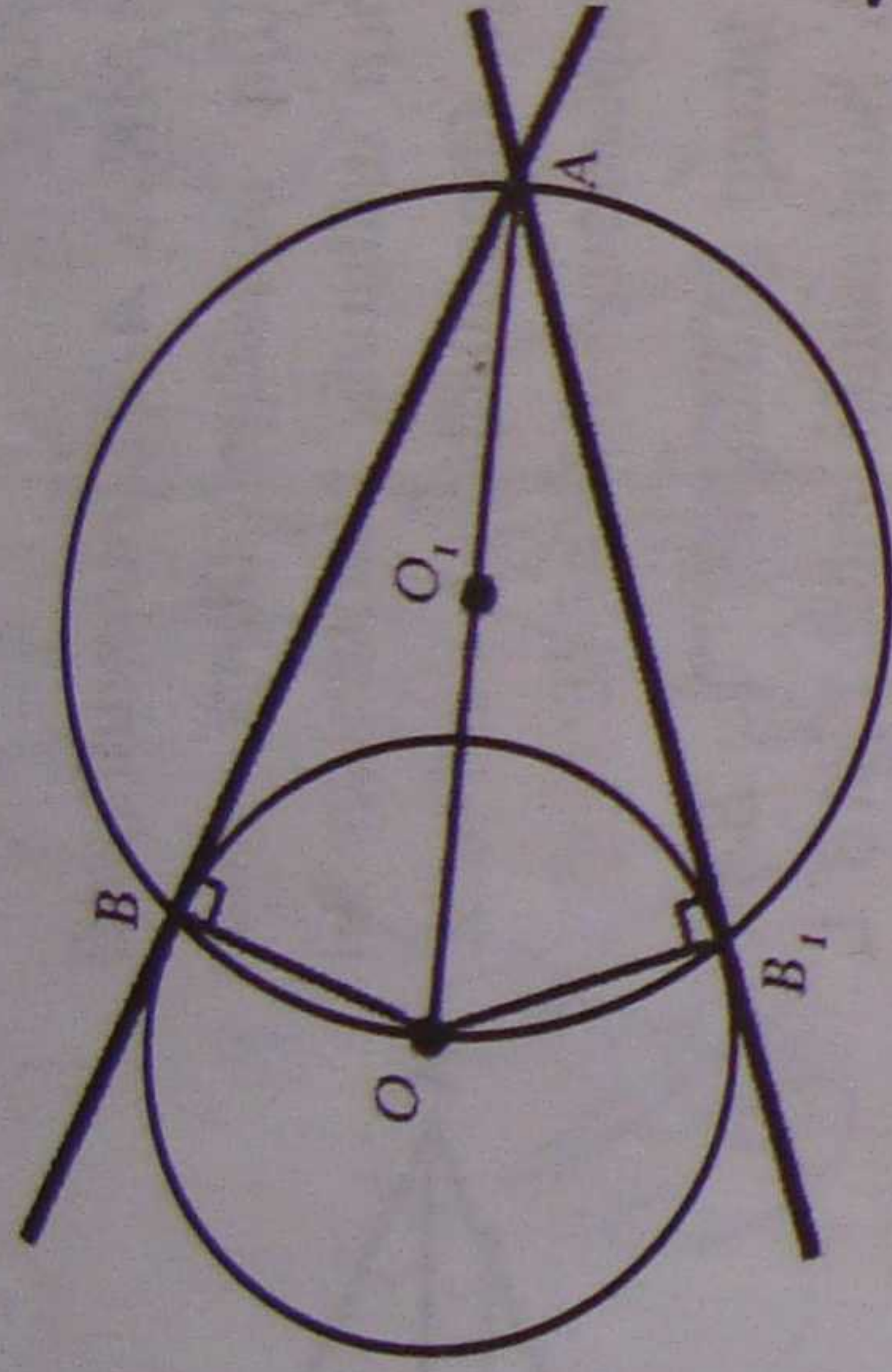
179. Կառուցեք տրված շրջանագծի շոշափողը, որն անցնում է այդ շրջանից դուրս տրված կետով:

Լ ո թ ո լ մ: Պիցուք՝ տրված են O կենտրոնով շրջանագիծը և շրջանից դուրս գտնվող A կետը: Ենթադրենք, որ խնդիրը լուծ-

$\angle AOB = \angle B$

24

Ապացուցեք



Նկ. 45

ված է, և AB -ն որոնելի շոշափողն է (նկ. 45): Քանի որ AB ուղիղը ուղղահայաց է OB շառավիղին, ապա խնդրի լուծումը հանգում է շրջանագծի այն B կետի կառուցմանը, որի համար $\angle ABO$ -ն ուղիղ է: Այդ կետը կարելի է կառուցել հետևյալ կերպ. տանում ենք OA հատվածը և որոշում նրա O_1 միջնակետը: Այնուհետև կառուցում ենք O_1 կենտրոնով և O_1A շառավիղով շրջանագիծը: Այդ շրջանագիծը տրված շրջանագծի հետ հատվում է երկու՝ B և B_1 կետերում: AB -ն և A_1B_1 -ը որոնելի շոշափողներն են, քանի որ $AB \perp OB$ և $AB_1 \perp OB_1$: Իսկապես՝ ABO և AB_1O անկյուններից յուրաքանչյուրը O_1 կենտրոնով շրջանագծի ներգծյալ անկյուն է, որը հենվում է կիսաշրջանագծի վրա: Ակներև է, որ խնդիրն ունի երկու լուծում:

§ 4

ԵՌԱՆԿՅԱՆ ՉՈՐՍ ՆՇԱՆԱՎՈՐ ԿԵՏԵՐԸ

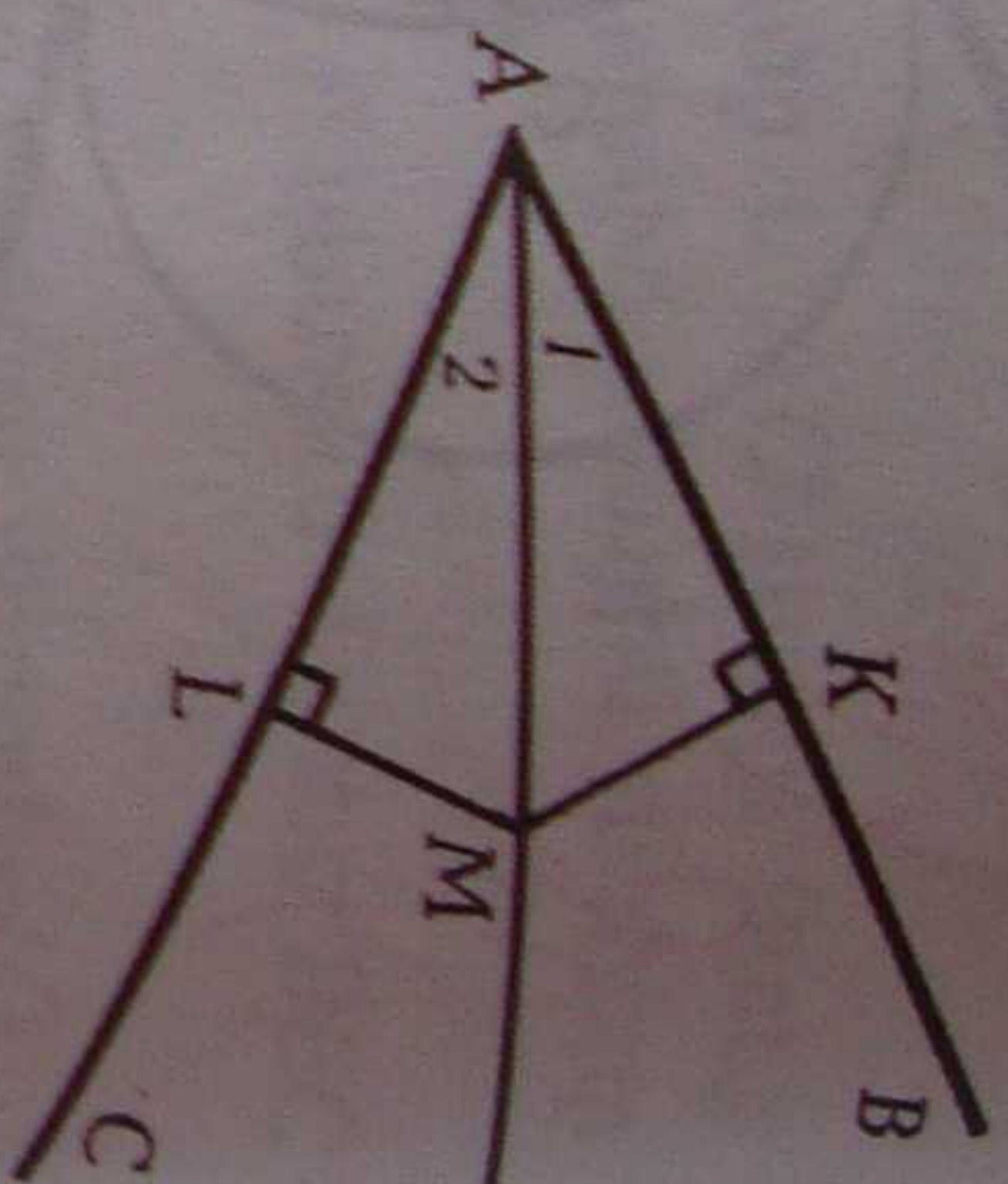
24 Անկյան կիսորդի և հատվածի միջնուղղահայացի հատկությունները: Ապացուցենք թեորեմ անկյան կիսորդի մասին:

Թեորեմ: Չփոփած անկյան կիսորդի յուրաքանչյուր կետ հավասարահեռ է անկյան կողմերից¹: Հակադարձը՝ անկյան ներսում գտնվող և նրա կողմերից հավասարահեռ յուրաքանչյուր կետ գտնվում է այդ անկյան կիսորդի վրա:

Ապացուցում: 1) BAC անկյան կիսորդի վրա վերցնենք կամայական M կետ, տանենք AB և AC ուղիղներին ուղղահայացներ MK -ն և ML -ը: Ապացուցենք, որ $MK = ML$ (նկ. 46):

¹ Այսինքն՝ հավասարահեռ է անկյան կողմերն ընդգրկող ուղիղներից:

դիտարկենք AMK և AML ուղղանկյուն եռանկյունները: Այդ եռանկյունները, ըստ ներքնածիզի և սուր անկյան, հավասար են (AM -ը ընդհանուր ներքնածիզ է, $\angle 1 = \angle 2$ ըստ պայմանի): Հետևաբար՝ $MK = ML$:



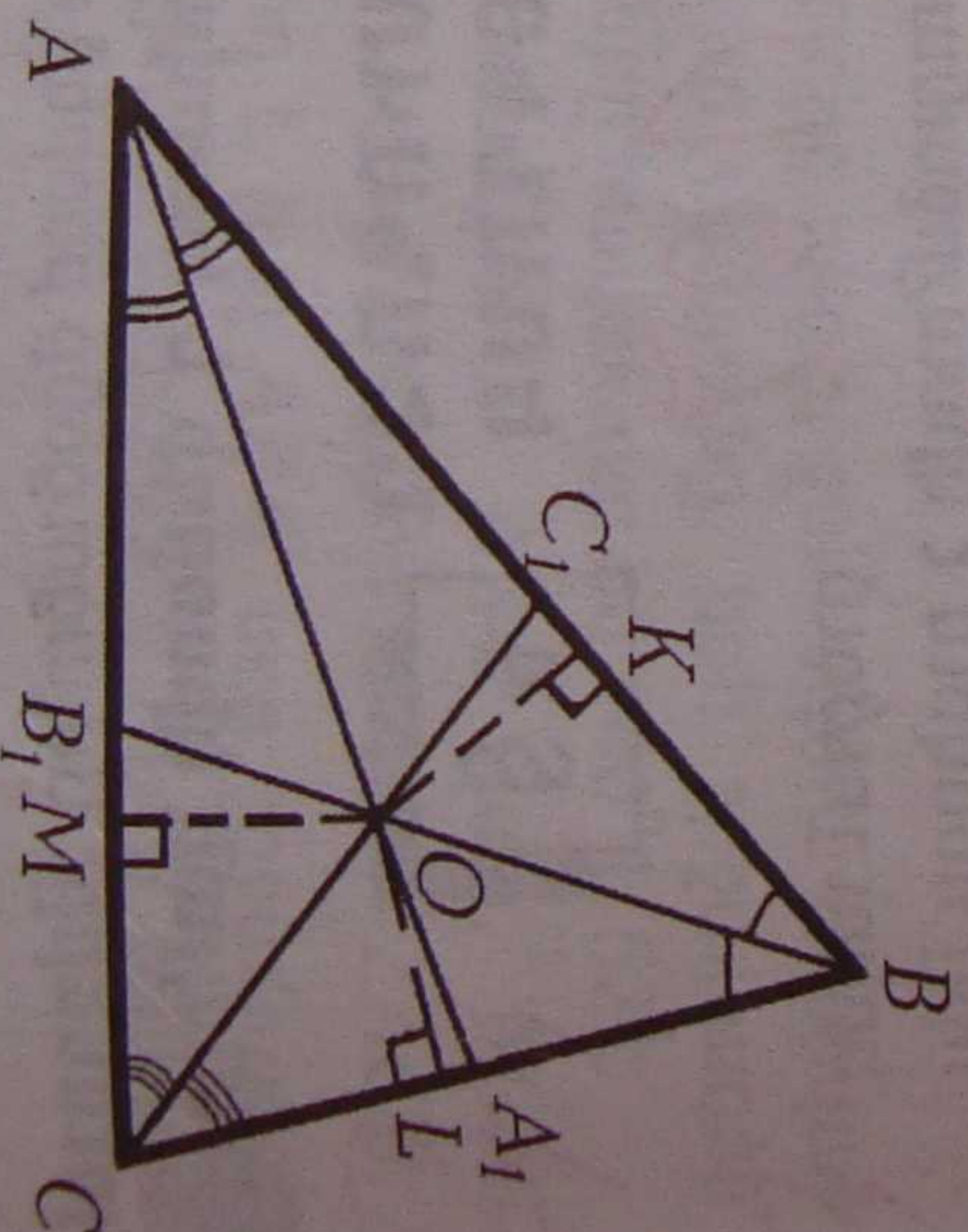
Նկ. 46

2) Դիցուք՝ M կետը գտնվում է BAC անկյան ներսում և հավասարախեռ է AB և AC կողմերից: Ապացուցենք, որ AM ճառագայթը BAC անկյան կիսորդն է (Նկ. 46):

Տանենք AB և AC ուղիղներին ուղղահայացներ՝ MK -ն և ML -ը: AKM և ALM ուղղանկյուն եռանկյունների AM ներքնածիզը ընդհանուր է, իսկ MK և ML էջերը, ըստ պայմանի, հավասար են: Ուրեմն՝ այդ եռանկյունները հավասար են, հետևաբար՝ $\angle 1 = \angle 2$: Իսկ դա նշանակում է, որ AM ճառագայթը BAC անկյան կիսորդն է: Թեորեմն ապացուցված է:

< Ե տ և ա ն ք : *Եռանկյան կիսորդները հատվում են մի կետում:*

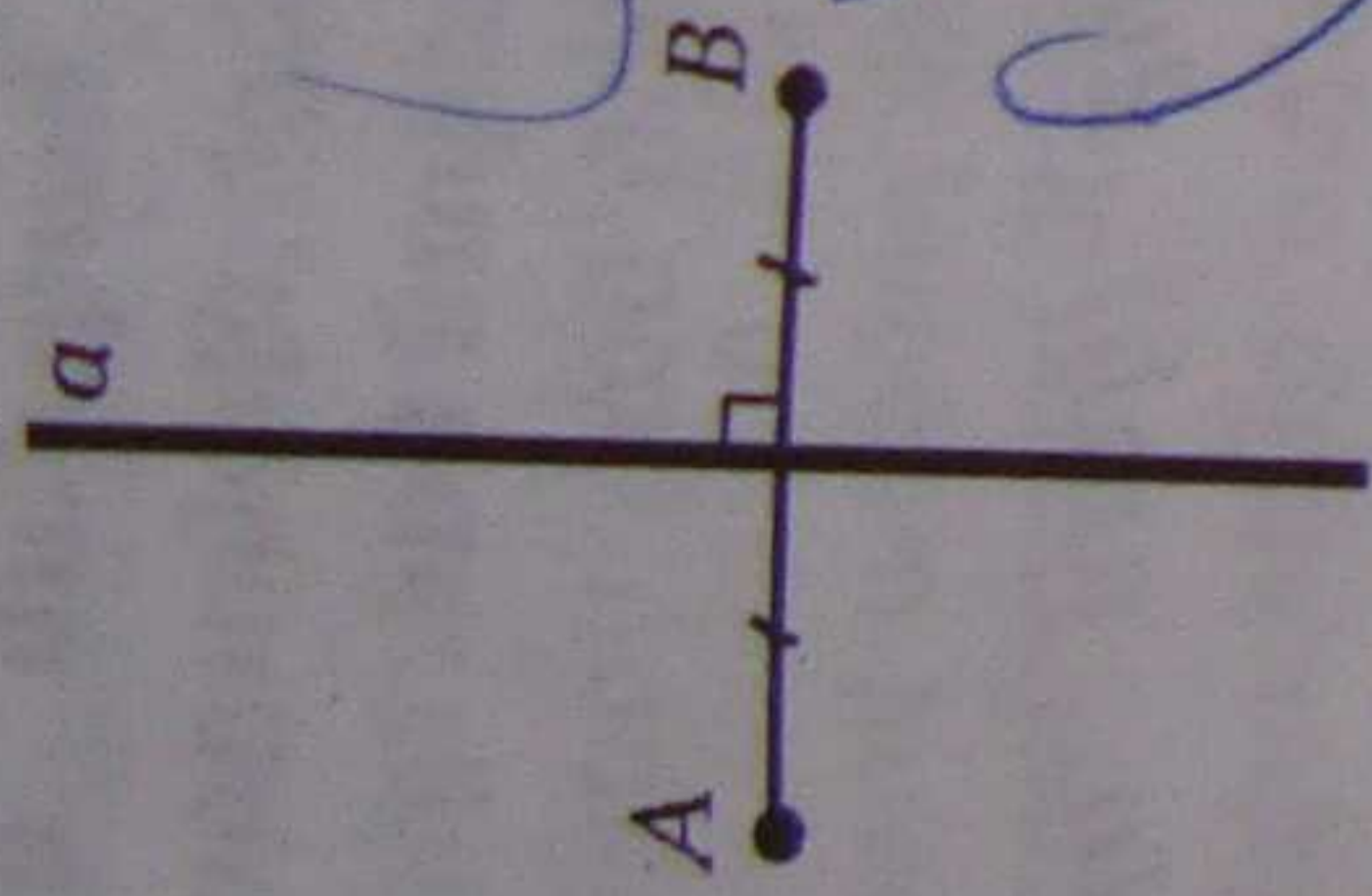
Իրոք, O տառով նշանակենք ABC եռանկյան AA_1 և BB_1 կիսորդների հատման կետը և այդ կետից տանենք OK , OL և OM ուղղահայացները հանապատասխանաբար AB , BC և CA ուղիղներին (Նկ. 47): Ըստ անկյան կիսորդի հատկության՝ $OK = OM$ և $OK = OL$: Հետևաբար՝ $OM = OL$,



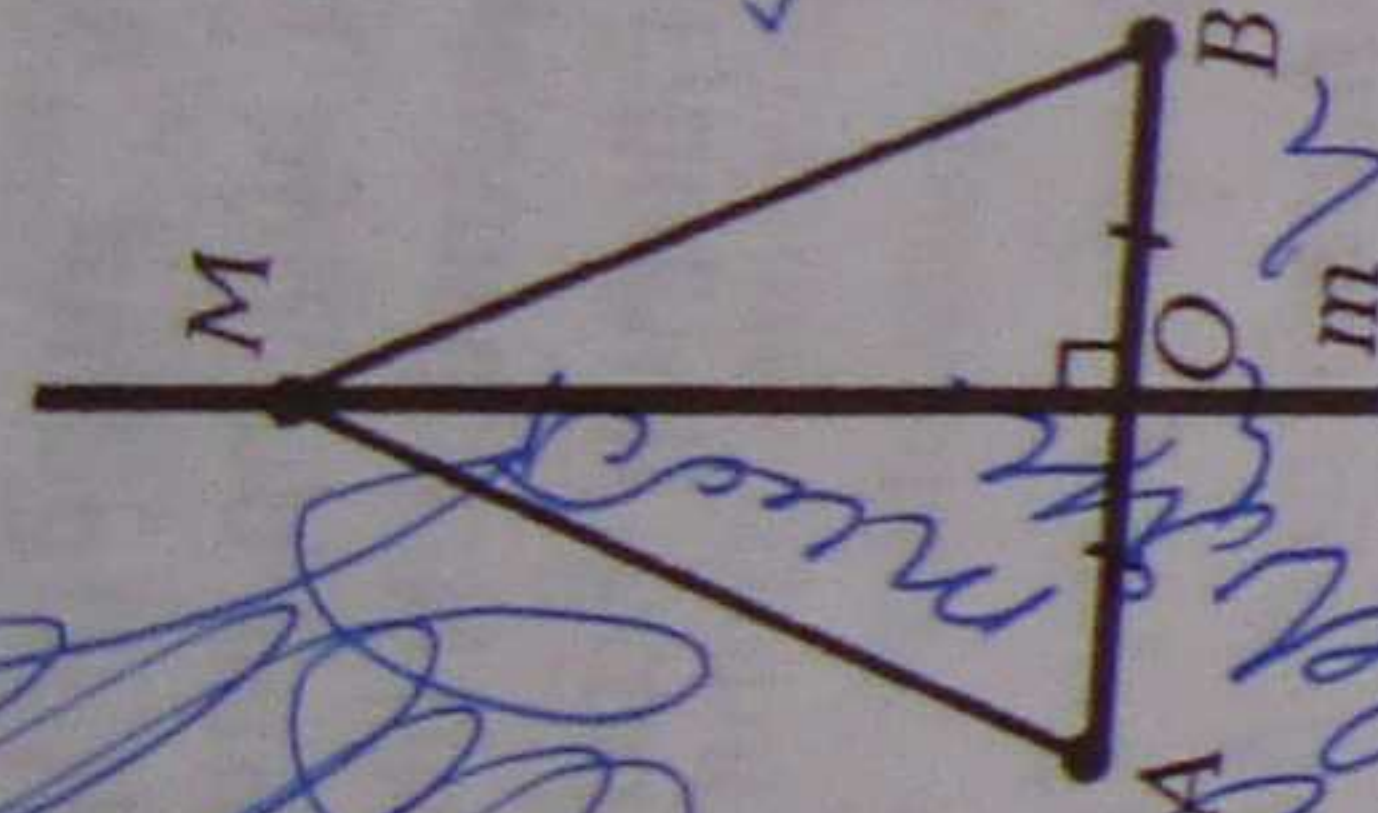
Նկ. 47

ինչը նշանակում է, որ O կետը հավասարախեռ է ABC եռանկյան CA և CB կողմերից: Ուրեմն՝ այդ կետը գտնվում է CC_1 կիսորդի վրա: Հետևաբար՝ ABC եռանկյան երեք կիսորդն էլ հատվում են նույն O կետում, ինչը և պահանջվում էր ապացուցել:

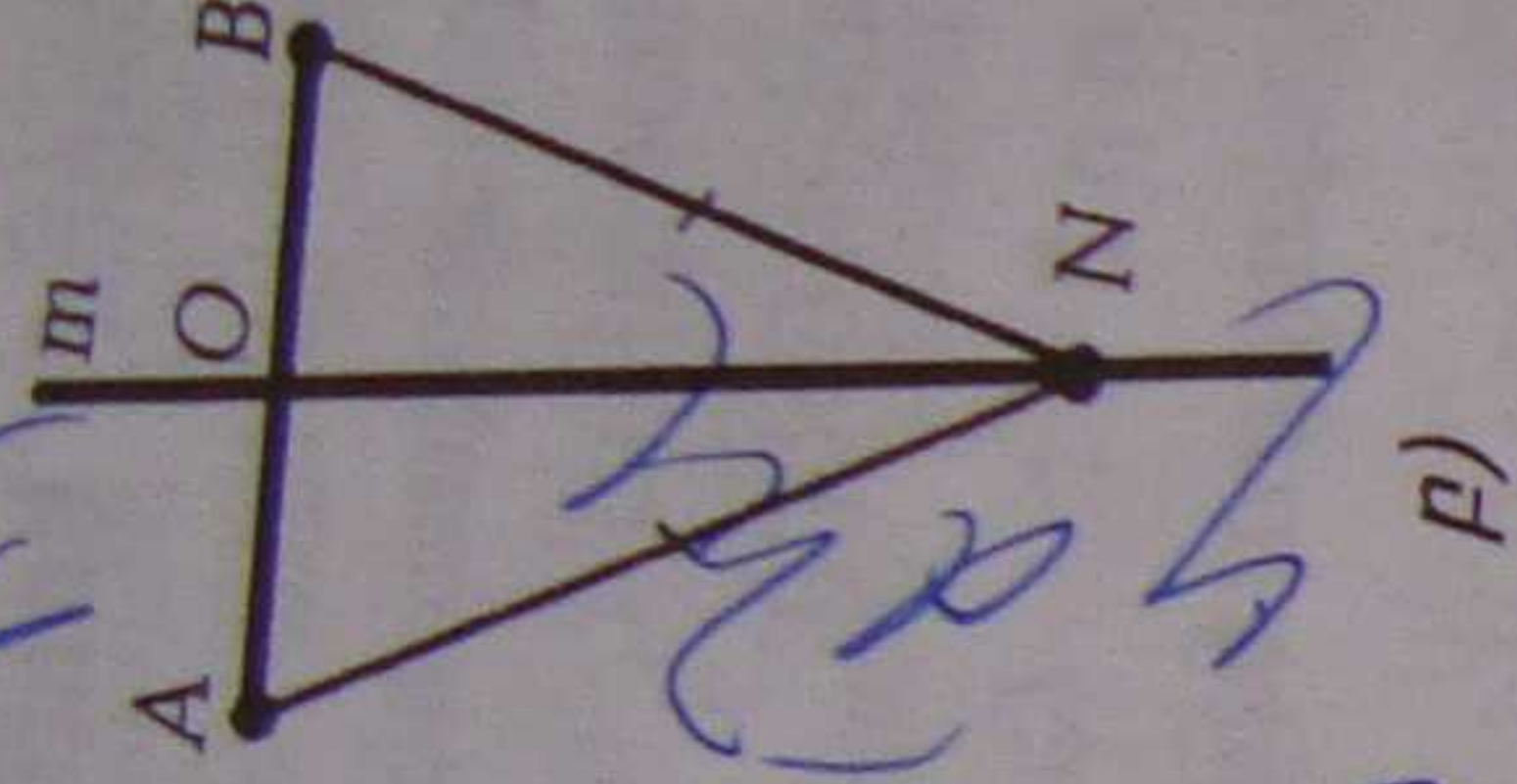
Ինչպես գիտենք, *հատվածի միջնուղղահայաց* կոչվում է այն ուղիղը, որն անցնում է հատվածի միջնակետով և ուղղահայաց է նրան: Նկար 48-ում պատկերված a ուղիղը AB հատվածի միջնուղղահայացն է: Յուրաքանչյուր հատվածի միջնուղղահայացը միակն է:



Նկ. 48



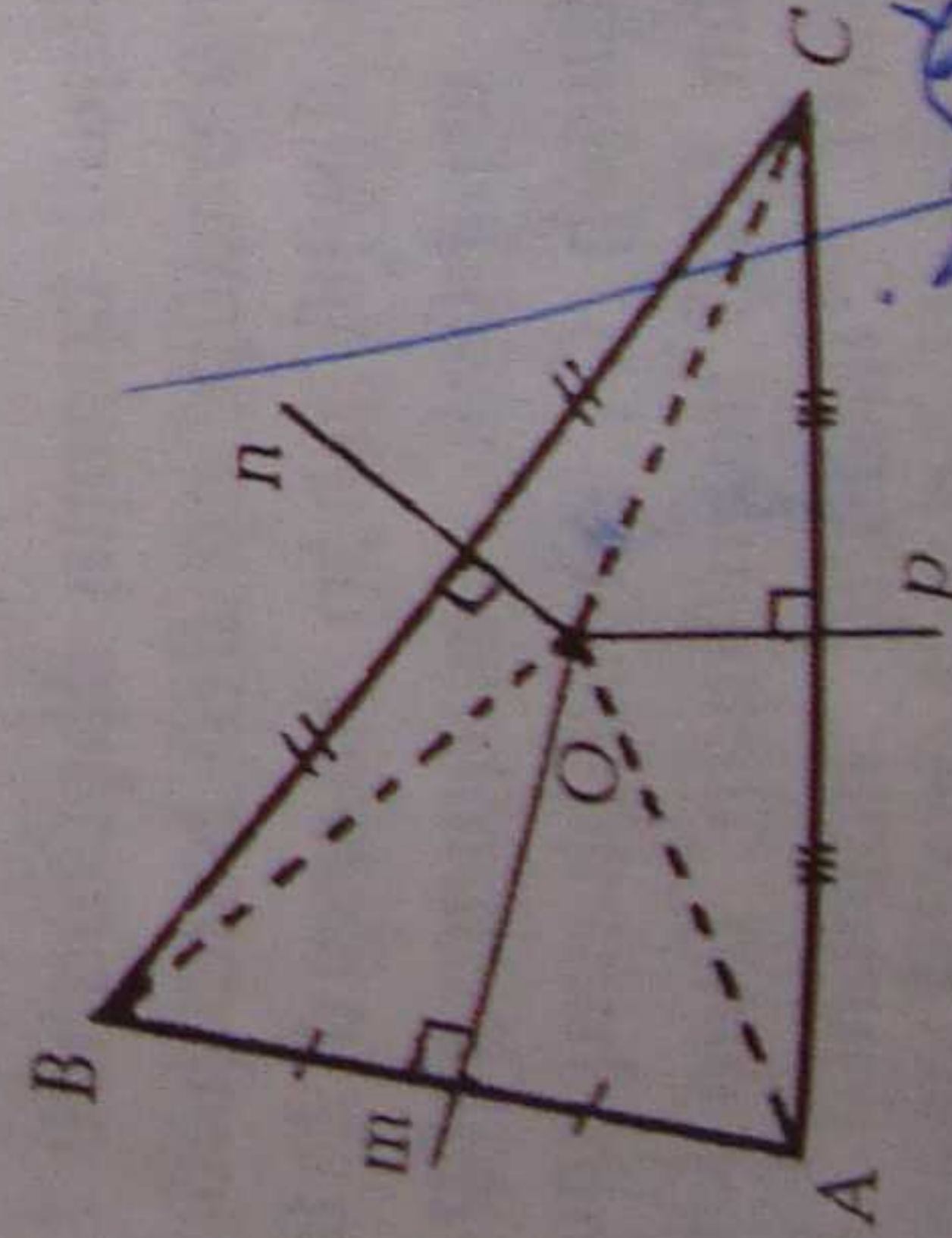
Նկ. 49



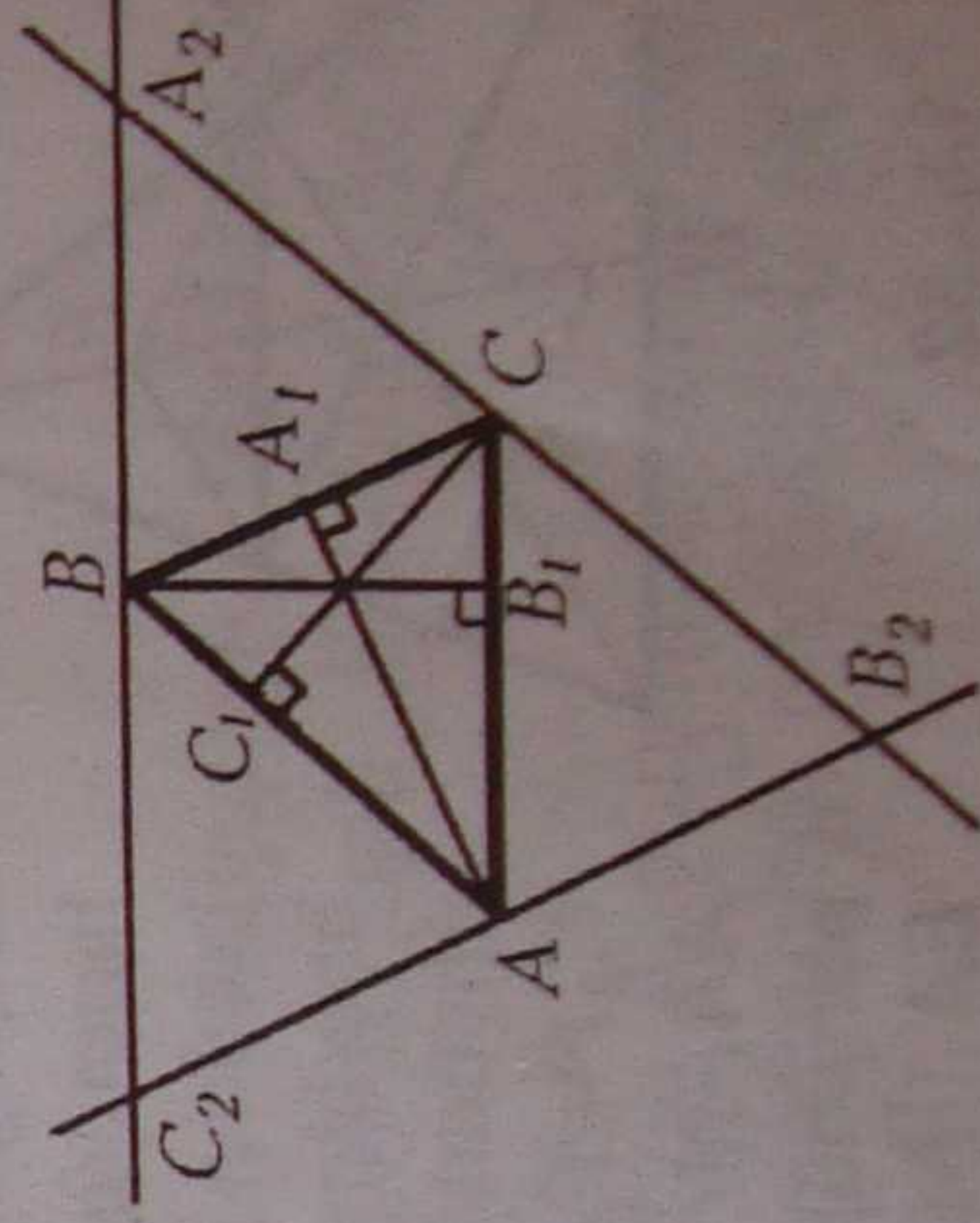
Մենք արդեն գիտենք հատվածի միջնուղահայացի հատկությունը (տես 17-րդ կետը), ըստ որի՝ հատվածի միջնուղահայացի յուրաքանչյուր կետ հավասարապես է հեռացված այդ հատվածի ծայրակետերից (տես նկ. 49): Ճշմարիտ է նաև հակադարձը. յուրաքանչյուր կետ, որ հավասարահեռ է հատվածի ծայրակետերից, գտնվում է այդ հատվածի միջնուղահայացի վրա:

Օգտվելով հատվածի միջնուղահայացի հատկությունից՝ կարող ենք կատարել մի կարևոր եզրակացություն. *եռանկյան կողմերի միջնուղահայացները հատվում են մի կետում*:

Իրոք, O տառով նշանակենք ABC եռանկյան AB և BC կողմերի m և n միջնուղահայացների հատման կետը (նկ. 50. քանի որ AB և BC ուղիղները հատվում են, ուրեմն հատվում են նաև m -ը և n -ը): Ըստ հատվածի միջնուղահայացի հատկության՝ $OB=OA$ և $OB=OC$: Ուրեմն՝ $OA=OC$, ինչը նշանակում է, որ O -ն հավասարապես է հեռացված AC հատվածի ծայրակետերից: Հետևաբար՝ այն գտնվում է այդ հատվածի միջնուղահայացի՝ p -ի վրա: Այսպիսով՝ ABC եռանկյան կողմերի բոլոր երեք՝ m , n և p միջնուղահայացները հատվում են միևնույն O կետում:



Նկ. 50



Նկ. 51

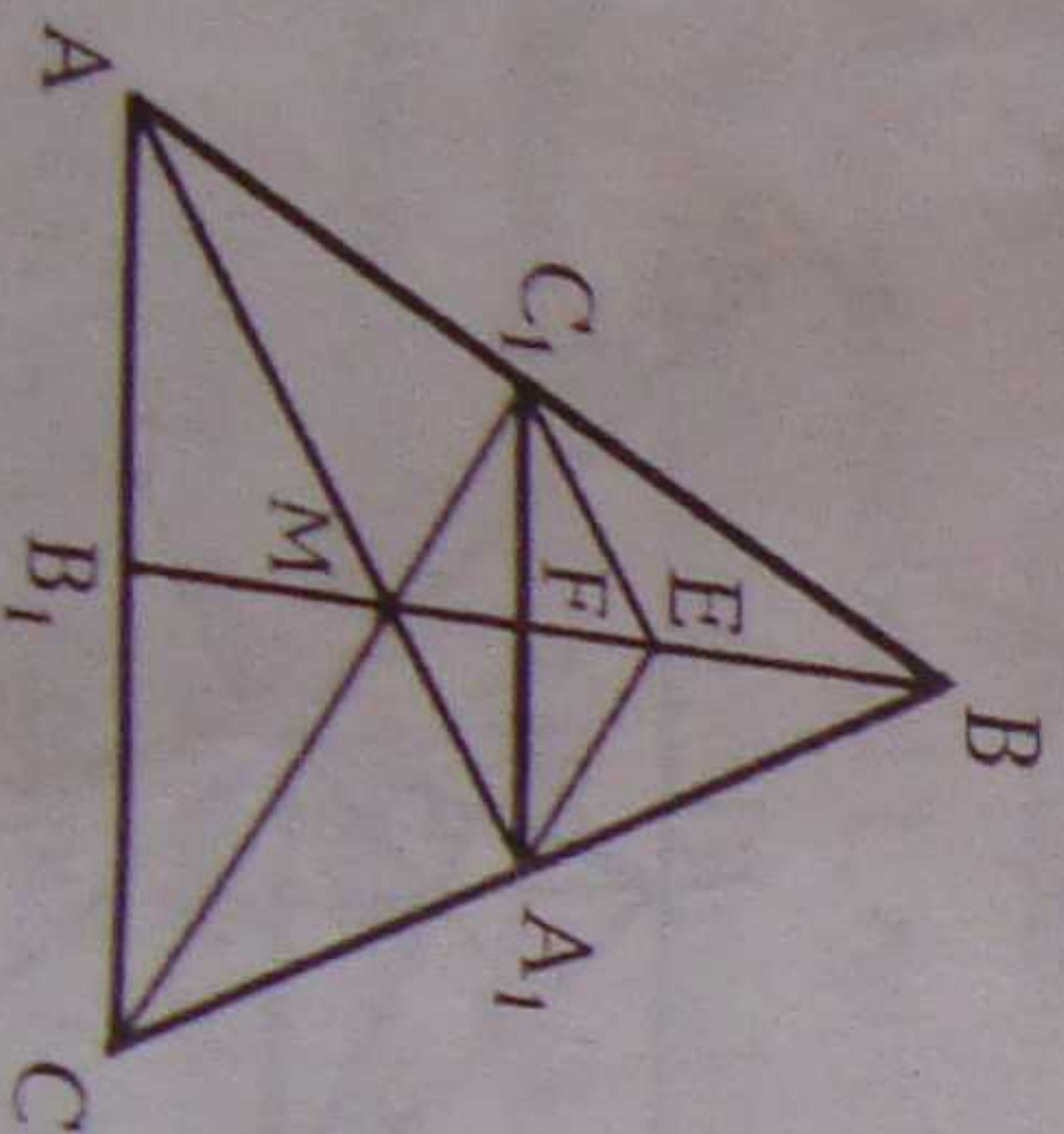
25 Թեորեմ եռանկյան բարձրությունների հադսան կետի մասին: Մենք ապացուցել ենք, որ եռանկյան կողմերի միջնուղղահայացները հատվում են մի կետում: Մի կետում են հատվում նաև կիսորդները: Պարզվում է, որ նույնափսի հատկություն ունեն նաև եռանկյան բարձրությունները:

Թեորեմ: *Եռանկյան բարձրությունները (կամ նրանց շարունակությունները) հատվում են մի կետում:*

Ապացուցում: Դիտարկենք կանայական ABC եռանկյուն և ապացուցենք, որ նրա բարձրություններն ընդգրկող AA_1 , BB_1 և CC_1 ուղիղները հատվում են մի կետում (նկ. 51):

ABC եռանկյան յուրաքանչյուր գագաթից տանենք հանդիպակաց կողմին զուգահեռ ուղիղ: Ստացվում է $A_2B_2C_2$ եռանկյունը: A , B և C կետերը ստացված եռանկյան կողմերի միջնակետերն են: Իսկապես, $AB=A_2C$ և $AB=CB_2$, որպես ABA_2C և $ABCB_2$ զուգահեռագծերի հանդիպակաց կողմեր: Ուստի՝ $A_2C=CB_2$: Նույն ձևով՝ $C_2A=AB_2$ և $C_2B=BA_2$: Բացի այդ, ինչպես հետևում է կառուցումից, $CC_1 \perp A_2B_2$, $AA_1 \perp B_2C_2$ և $BB_1 \perp A_2C_2$: Այսպիսով՝ AA_1 , BB_1 և CC_1 ուղիղները $A_2B_2C_2$ եռանկյան կողմերի միջնուղղահայացներն են: Հետևաբար՝ դրանք հատվում են մի կետում: Թեորեմն ապացուցված է:

26 Եռանկյան միջնագծերի հադսան կետը: Պարզվում է, որ եռանկյան միջնագծերը օժտված են բացառիկ հատկությամբ: Այդ հատկությանը հանգամանորեն կանդրարառնանք հետագայում, այստեղ նշենք, որ *յուրաքանչյուր եռանկյան երեք միջնագիծը հատվում են մի կետում:*



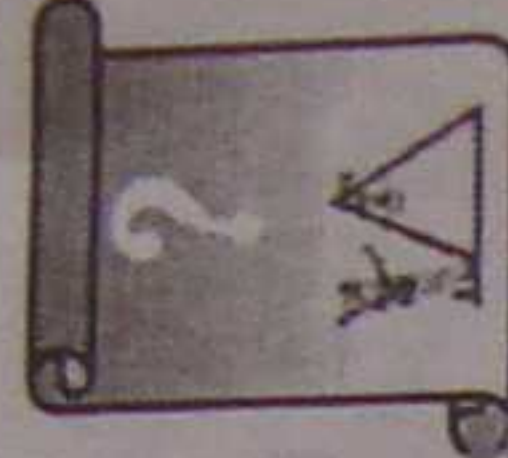
Նկ. 52

Դիցուք՝ ABC եռանկյան մեջ AA_1 և CC_1 միջնագծերը հատվում են M կետում (նկ. 52): Ապացուցենք, որ այդ M կետով անցնող BB_1 հատվածը եռանկյան երրորդ միջնագիծն է: Դրա համար նախ ցույց տանք, որ BB_1 հատվածը ABC եռանկյան C_1A_1 միջին գիծը հատում է նրա F միջնակետում, այսինքն՝ ապացուցենք, որ $C_1F=FA_1$: AB կողմի C_1 միջնակետով տանենք AA_1 -ին զուգահեռ C_1E հատվածը: Ըստ Թալեսի բեռեմի՝ $BE=EM$: Դրանից հետևում է, որ $EA_1 \parallel MC$ (BCM եռանկյան մեջ EA_1 -ը միջին գիծ է): Ստացվեց, որ C_1EA_1M քառանկյան հան-

դիպակաց կողմերը զույգ առ զույգ զուգահեռ են և, ուրեմն, այն զուգահեռագիծ է: Քանի որ F կետը այդ զուգահեռագծի անկյունագծերի հատման կետն է, ապա $C_1F=FA_1$: Այժմ, դիտարկենք ABB_1 և CBB_1 եռանկյունները, որոնց մեջ C_1F -ը և A_1F -ը, համապատասխանաբար, միջին գիծ են: Ստանում ենք. $AB_1=2C_1F=2FA_1=B_1C$, այսինքն՝ $AB_1=B_1C$: Այսպիսով M կետով անցնող BB_1 հատվածը, իրոք, համընկնում է ABC եռանկյան B գագաթով անցնող միջնագծի հետ: Հետևաբար՝ M կետում հատվում են այդ եռանկյան բոլոր միջնագծերը:

Ամփոփենք ստացված փաստերը: Յուրաքանչյուր եռանկյան հետ առնչվում են չորս կետ. միջնագծերի հատման կետը, կիսորդների հատման կետը, կողմերի միջնուղղահայացների հատման կետը և բարձրությունների (կամ նրանց շարունակությունների) հատման կետը: Այս չորս կետերը կոչվում են *եռանկյան նշանավոր կետեր*:

Խնդիրներ



180. Չփռված O անկյան կիսորդի M կետից տարված են այդ անկյան կողմերին ուղղահայացներ՝ MA -ն և MB -ն: Ապացուցեք, որ $AB \perp OM$:

181. O անկյան կողմերը շոշափում են երկու այն շրջանագծերից յուրաքանչյուրին, որոնք A կետում ունեն ընդհանուր շոշափող: Ապացուցեք, որ այդ շրջանագծերի կենտրոնները գտնվում են OA ուղղի վրա:

182. A անկյան կողմերը շոշափում են O կենտրոնով և 5 սմ շառավիղով շրջանագիծը: Գտեք AO -ն, եթե $\angle A=60^\circ$:

183. ABC եռանկյան B և C գագաթներին հարակից արտաքին անկյունների կիսորդները հատվում են O կետում: Ապացուցեք, որ O կետը կենտրոն է մի շրջանագծի, որին շոշափում են AB , BC և AC ուղիղները:

184. ABC եռանկյան AA_1 և BB_1 կիսորդները հատվում են M կետում: Գտեք $\angle ACM$ և $\angle BCM$ անկյունները, եթե. **ա)** $\angle AMB=136^\circ$, **բ)** $\angle AMB=111^\circ$:

185. ABC եռանկյան BC կողմի միջնուղղահայացը D կետում հատում է AC կողմը: Գտեք. **ա)** AD -ն և CD -ն, եթե $BD=5$ սմ, $AC=8.5$ սմ, **բ)** AC -ն, եթե $BD=11.4$ սմ, $AD=3.2$ սմ:

186. ABC եռանկյան AB և AC կողմերի միջնուղղահայացները հատում են BC կողմը D կետում: Ապացուցեք, որ. **ա)** D -ն BC կողմի միջնակետն է, **բ)** $\angle A = \angle B + \angle C$:

187. ABC հավասարասրուն եռանկյան AB կողմի միջնուղղահայացը BC կողմը հատում է E կետում: Գտեք եռանկյան AC հիմքը, եթե AEC եռանկյան պարագիծը 27 սմ է, իսկ $AB=18$ սմ:

188. ABC և ABD հավասարասրուն եռանկյուններն ունեն ընդհանուր հիմք՝ AB -ն: Ապացուցեք, որ CD ուղիղն անցնում է AB հատվածի միջնակետով:

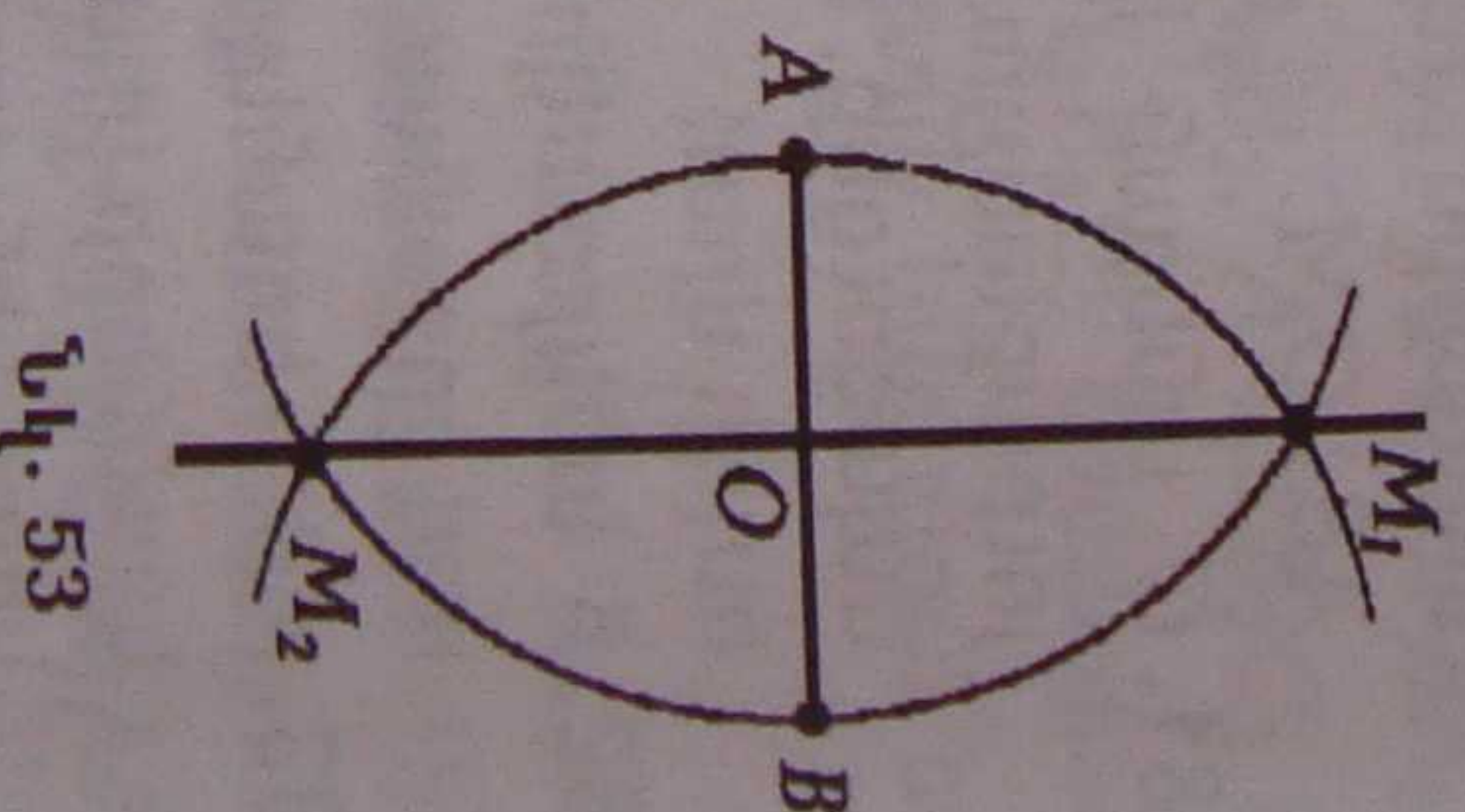
189. Ապացուցեք, որ եթե ABC եռանկյան AB և AC կողմերը հավասար չեն, ապա եռանկյան AM միջնագիծը բարձրություն չէ:

190. ABC հավասարասրուն եռանկյան AB հիմքին արձնաբեր անկյունների կիսորդները հատվում են M կետում: Ապացուցեք, որ CM և AB ուղիղները փոխուղղահայաց են:

191. ABC հավասարասրուն եռանկյան սրույնքներից տարված AA_1 և BB_1 բարձրությունները հատվում են M կետում: Ապացուցեք, որ MC ուղիղը AB հատվածի միջնուղղահայացն է:

192. Կառուցեք տրված հատվածի միջնուղղահայացը:

Լ ու ծ ու մ: Պիցուք՝ AB -ն տրված հատվածն է: Կառուցենք AB շառավիղով երկու շրջանագիծ, որոնց կենտրոններն են A և B կետերը (ճկ. 53): Այդ շրջանագծերը հատվում են երկու՝ M_1 և M_2 կետերում: AM_1 , AM_2 , BM_1 և BM_2 հատվածները իրար հավասար են՝ որպես այդ շրջանագծերի շառավիղներ:



Ճկ. 53

Տանենք M_1M_2 ուղիղը: Նկատի ունենալով, որ M_1 և M_2 կետերը հավասարահեռ են AB հատվածի ծայրակետերից: Ուստի՝ դրանք գտնվում են AB հատվածի միջնուղղահայացի վրա: Հետևաբար՝ M_1M_2 ուղիղը AB հատվածի որոնելի միջնուղղահայացն է:

193. Տրված են a ուղիղը և նրա միևնույն կողմում գտնվող A , B կետերը: a ուղղի վրա կառուցեք այնպիսի M կետ, որը հավասարահեռ է A և B կետերից:

194. Տրված են մի անկյուն և մի հատված: Անկյան ներսում կառուցեք այն կետը, որը հավասարահեռ է տվյալ անկյան կողմերից և տրված հատվածի ծայրակետերից:

195. Կառուցեք այն եռանկյունը, որի կողմերի միջնակետերը տրված են:

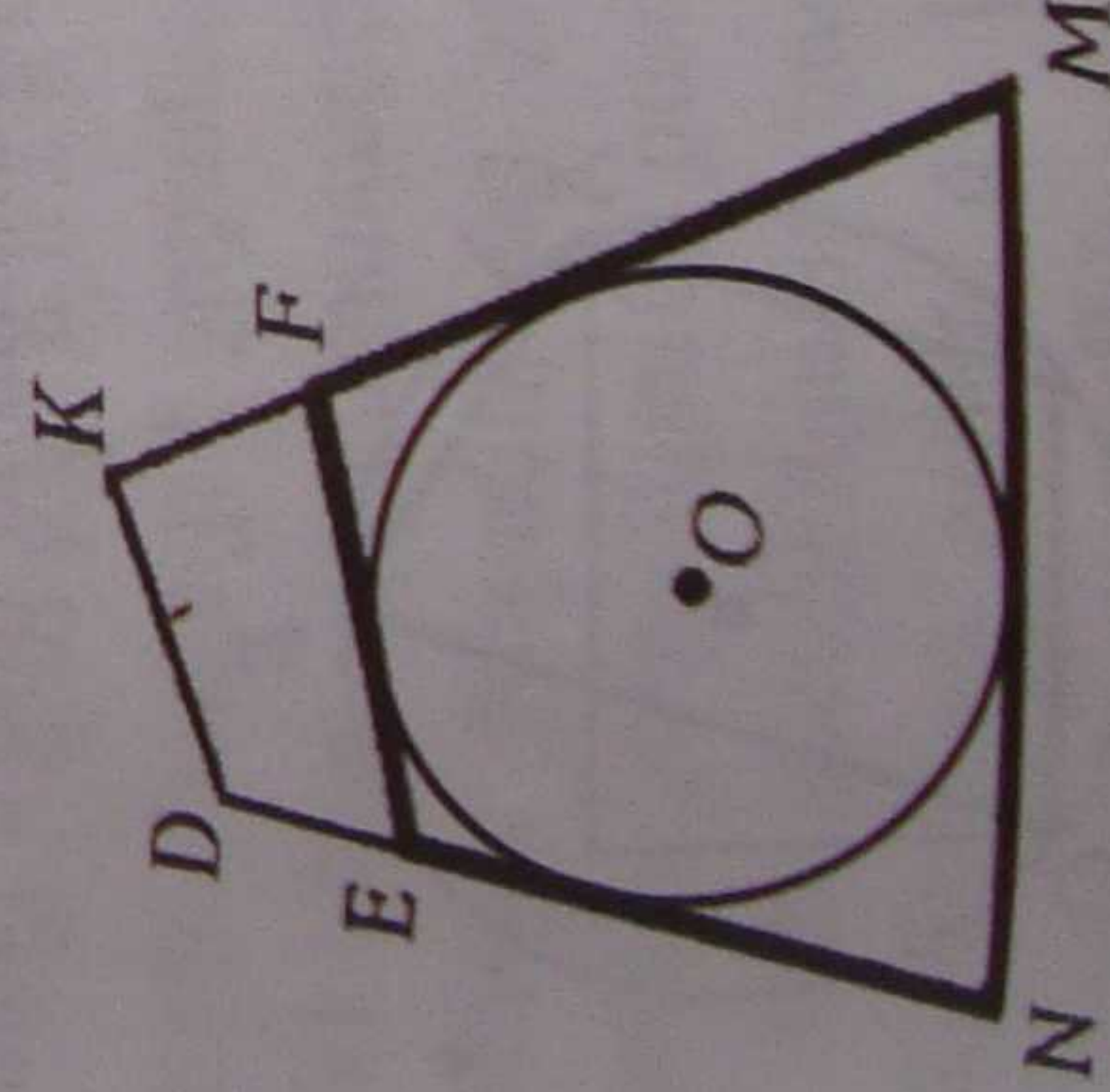
27

Ներգծյալ շրջանագիծ: Եթե բազմանկյան բոլոր կողմերը շոշափում են շրջանագիծը, ապա շրջանագիծը կոչվում է այդ բազմանկյանը *ներգծյալ*, իսկ բազմանկյունը՝ այդ շրջանագծին *արտագծյալ*: Նկար 54-ում $EFMN$ բառանկյունը արտագծված է O կենտրոնով շրջանագծին, մինչդեռ $DKMN$ բառանկյունը այդ շրջանագծին արտագծյալ է, քանի որ DK կողմը շրջանագիծը չի շոշափում: Նկար 55-ում ABC եռանկյունը արտագծված է O կենտրոնով շրջանագծին:

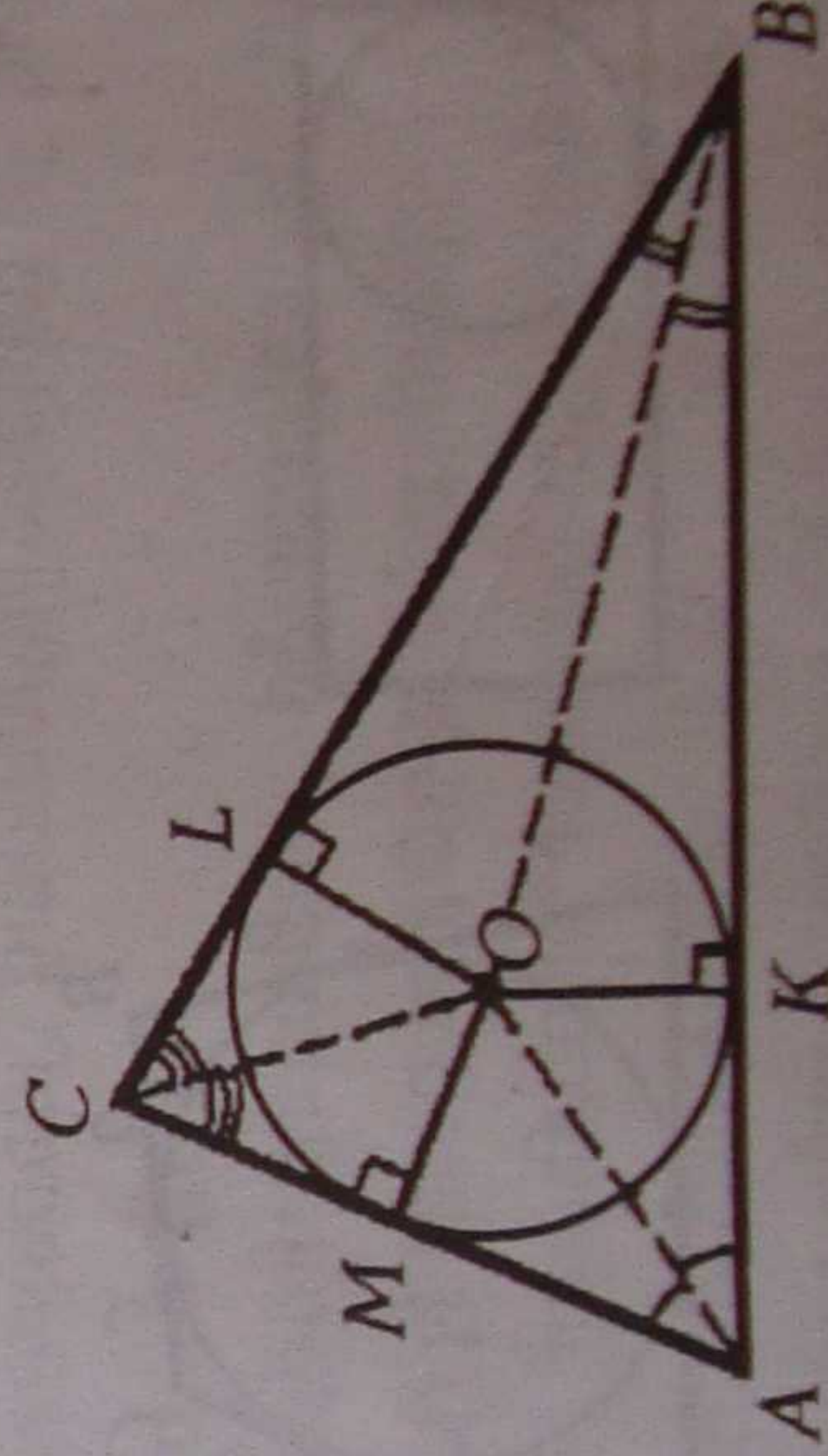
Ապացուցենք թեորեմ եռանկյանը ներգծյալ շրջանագծի մասին:

Թեորեմ: *Ցանկացած եռանկյանը կարելի է ներգծել շրջանագիծ:*

Ապացուցում: Դիտենք կամայական ABC եռանկյուն և O տառով նշանակենք նրա կիսորդների հատման կետը: O կետից տանենք OK , OL և OM ուղղահայացները համապատասխանաբար AB , BC և CA կողմերին (տես նկ. 55): Քանի որ O կետը հավասարապես է հեռացված ABC եռանկյան կողմերից, ապա $OK=OL=OM$: Ուստի՝ O կենտրոնով և OK շառավիղով շրջանագիծն անցնում է K , L և M կետերով: ABC եռանկյան կողմերը K , L , M կետերում շոշափում են այդ շրջանագիծը, քանի որ դրանք ուղղահայաց են OK , OL և OM շառավիղներին: Ուրեմն՝ O կենտրոնով և OK շառավիղով շրջանագիծը ABC եռանկյանը ներգծյալ է: Թեորեմն ապացուցված է:



Նկ. 54



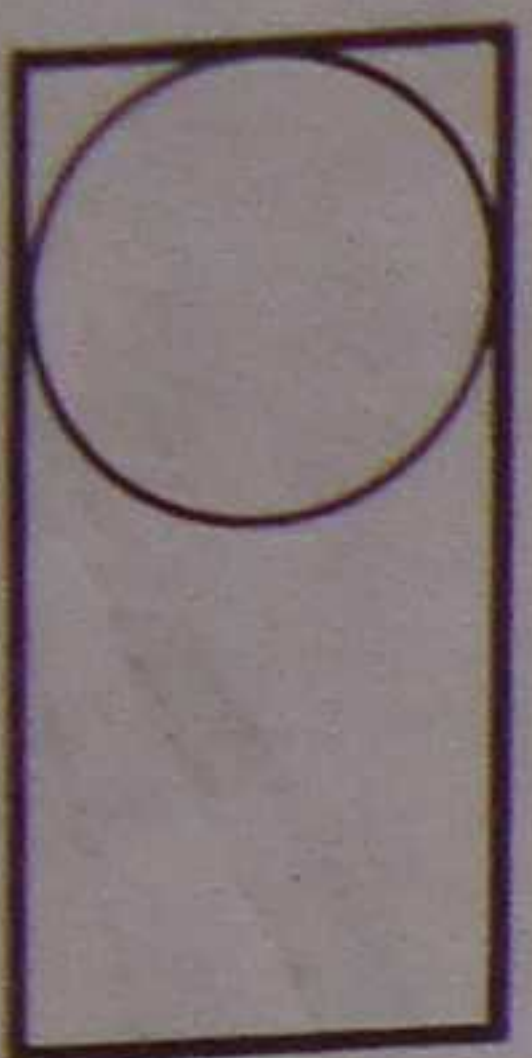
Նկ. 55

Պ ա ր գ ա ր ա ն ու մ . 1) Նշենք, որ եռանկյանը կարելի է ներգծել միայն մեկ շրջանագիծ: Իրոք, ենթադրենք, թե եռանկյանը կարելի է ներգծել երկու շրջանագիծ: Այդ դեպքում շրջանագծերից յուրաքանչյուրի կենտրոնը հավասարապես է հեռացված եռանկյան կողմերից և, ուրեմն, համընկնում է եռանկյան կիսորդների հատման O կետին: Յուրաքանչյուրի շառավիղը հավասար է O կետի՝ եռանկյան կողմերից ունեցած հեռավորությանը: Հետևաբար՝ այդ շրջանագծերը համընկնում են:

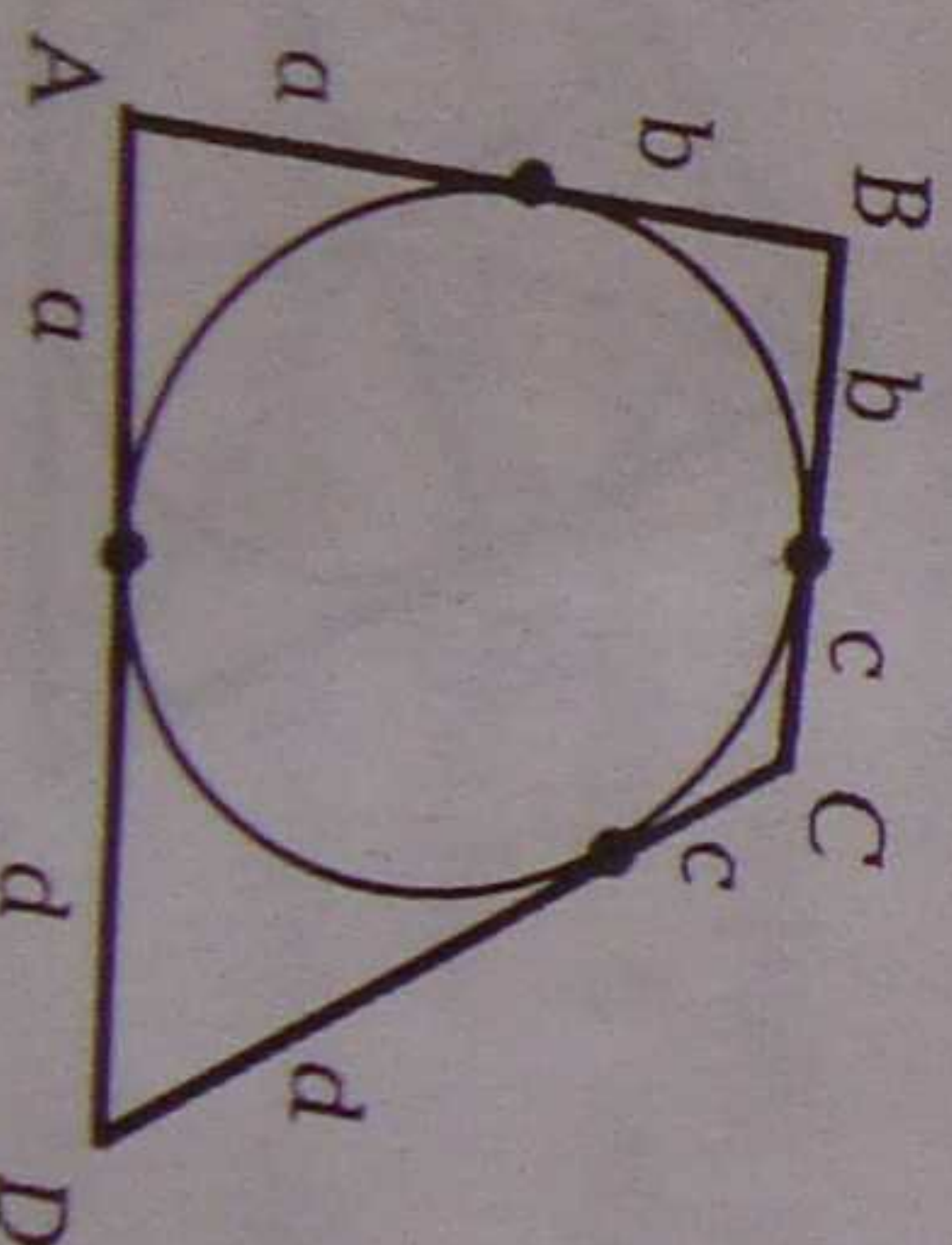
2) Ի տարբերություն եռանկյունների, որոնց բոլորին կարելի է շրջանագիծ ներգծել, քառանկյուններից ոչ բոլորին է հնարավոր ներգծել շրջանագիծ: Դիտարկենք, օրինակ, ուղղանկյուն, որի կից կողմերը անհավասար են, այսինքն այն քառակուսի չէ: Ակներև է, որ այդպիսի ուղղանկյան մեջ հնարավոր է «տեղափոխել» միայն միայն երեք կողմը շոշափող շրջանագիծ (նկ. 56,ա), բայց միաժամանակ չորս կողմը շոշափող շրջանագիծ «տեղափոխել» անհնար է: Այլ խոսքով՝ անհնար է այդպիսի ուղղանկյանը ներգծել շրջանագիծ: Եթե քառանկյանը կարելի է շրջանագիծ ներգծել, ապա միայն կողմերն ունեն մի կարևոր հատկություն: Այն է. *ցանկացած արտագծյալ քառանկյան հանդիպակաց կողմերի գումարները հավասար են*:

Այս հատկությունը հեշտ է բացահայտվում, եթե, օգտվելով 56,բ նկարից, շոշափողների միմյանց հավասար հատվածները նշանակենք մույն տառով: Իրոք, $AB+CD=a+b+c+d$, $BC+AD=a+b+c+d$, ուստի՝ $AB+CD=BC+AD$:

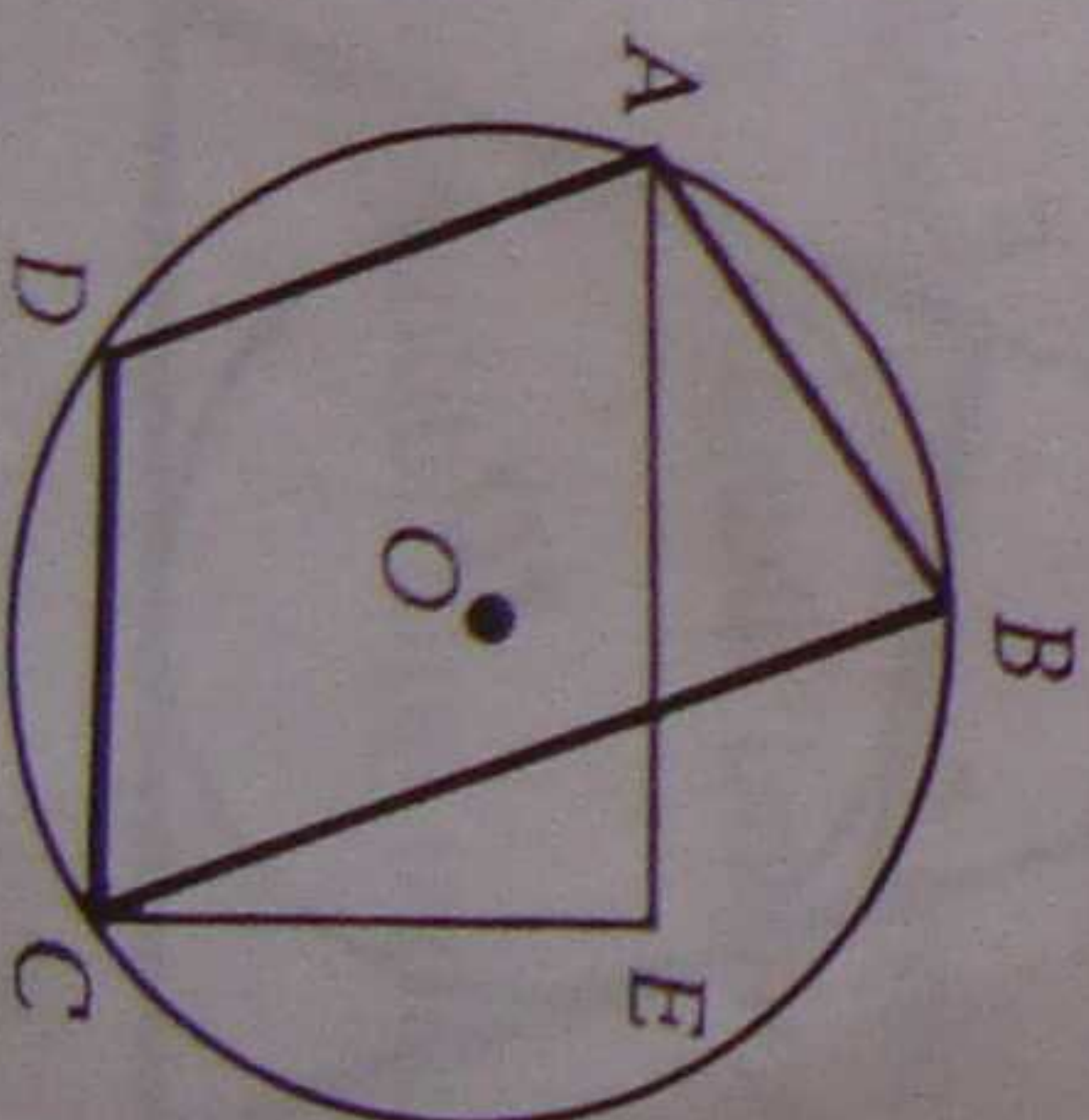
Պարզվում է, որ ճշմարիտ է նաև հակադարձ պնդումը, այն է. *եթե ուռուցիկ քառանկյան հանդիպակաց կողմերի գումարները հավասար են, ապա նրան կարելի է ներգծել շրջանագիծ* (տե ս խնդիր 256-ը):



ա)



բ)

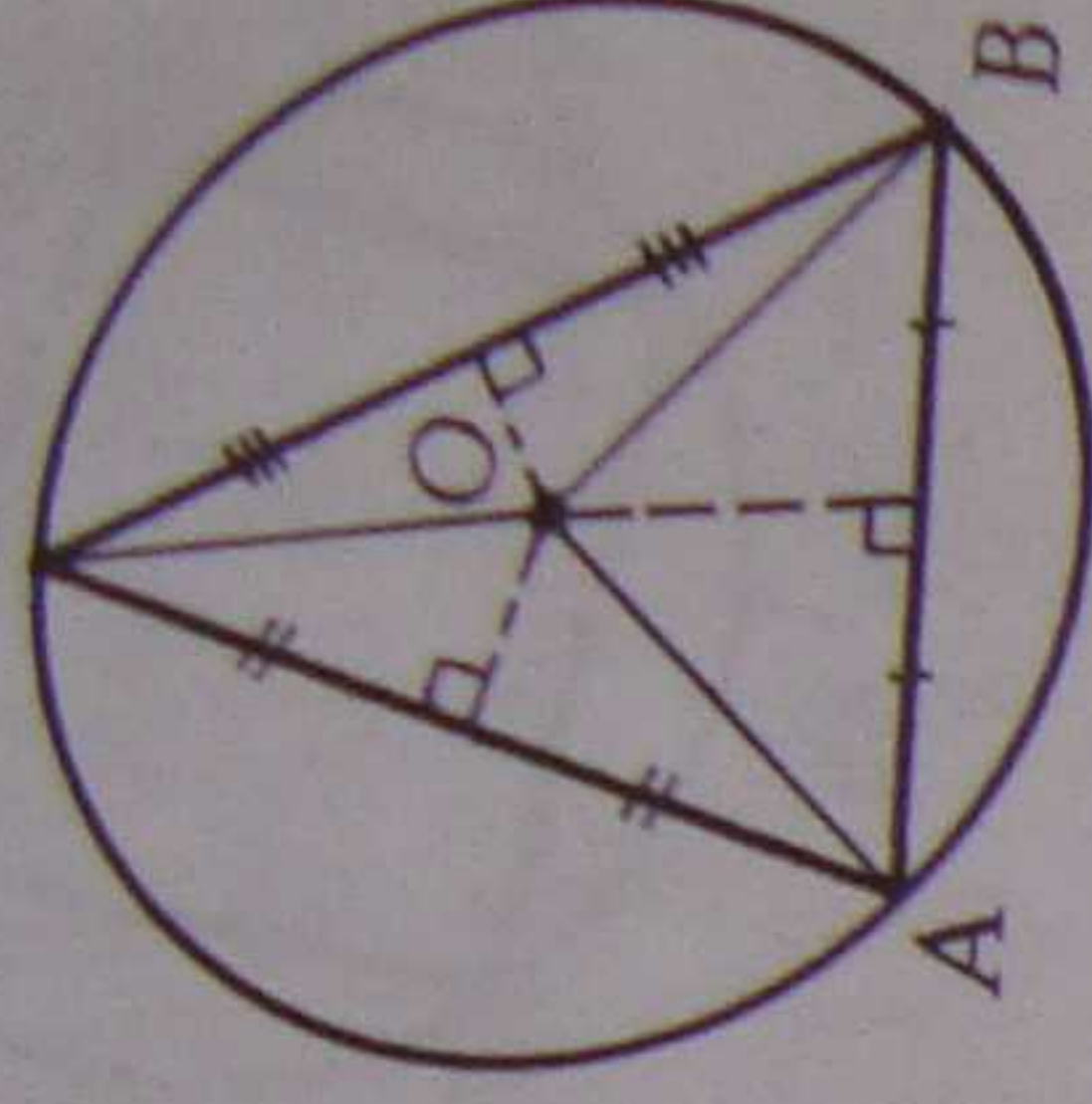


Նկ. 56

Նկ. 57

28

Արտագծյալ շրջանագիծ: Եթե բազմանկյան բոլոր գագաթները գտնվում են շրջանագծի վրա, ապա շրջանագիծը կոչվում է այդ բազմանկյանը *արտագծյալ*, իսկ բազմանկյունը՝ այդ շրջանագծին *ներգծյալ*: Նկար 57-ում $ABCD$ քառանկյունը ներգծված է O կենտրոնով շրջանագծին, մինչդեռ $AECD$ քառանկյունը այդ շրջանագծին ներգծյալ չէ, քանի որ նրա E գագաթը շրջանագծի վրա չի գտնվում: Նկար 58-ում ABC եռանկյունը ներգծված է O կենտրոնով շրջանագծին:



Նկ. 58

Ապացուցենք թեորեմ եռանկյան արտագծյալ շրջանագծի մասին:

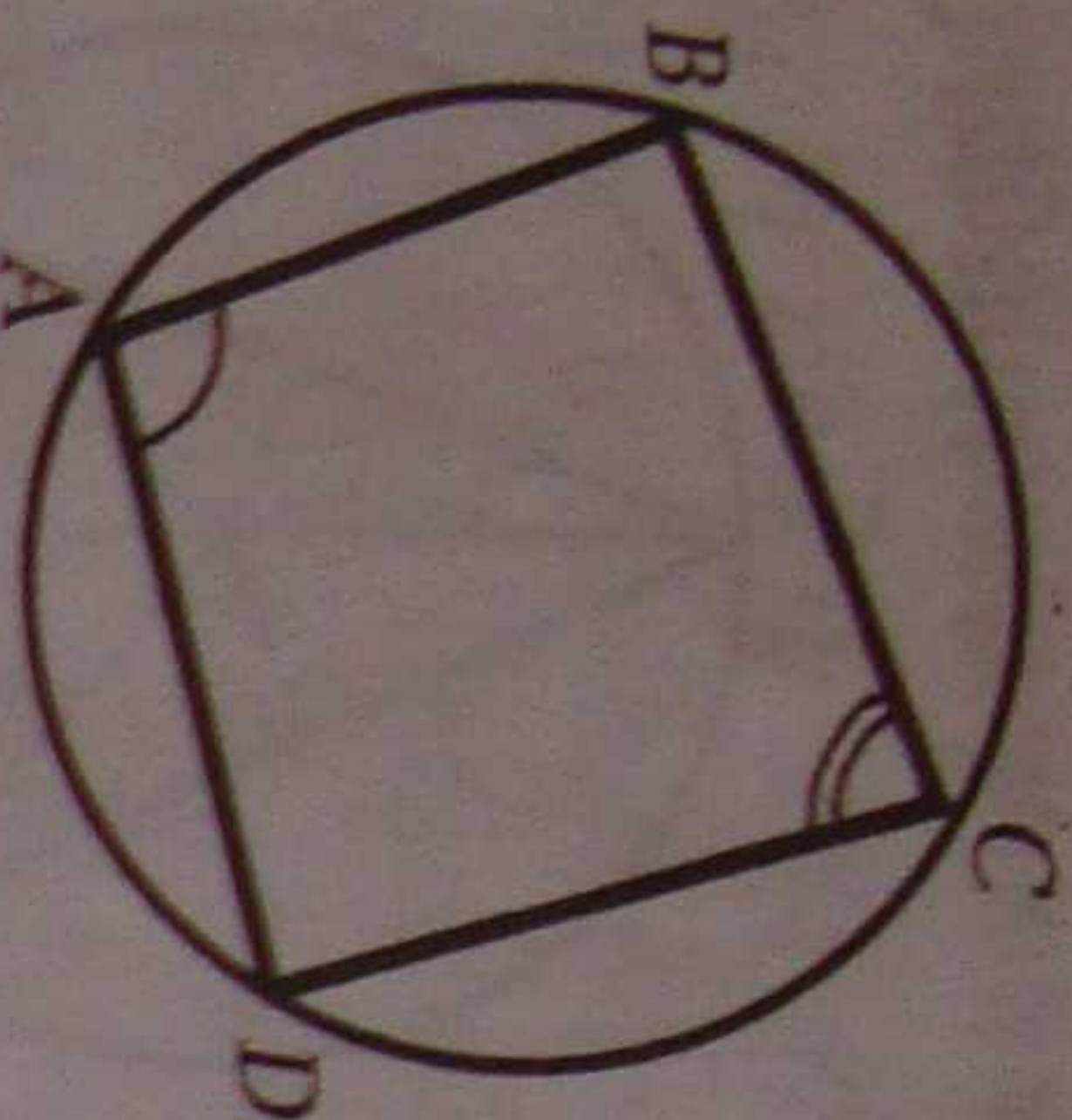
Թեորեմ: *Ցանկացած եռանկյանը կարելի է արտագծել շրջանագիծ:*

Ապացուցում: Այս թեորեմի ապացուցումը մենք, փաստորեն, կատարել ենք (տես u 19 կետը): Դիտարկենք կամայական ABC եռանկյուն: Նրա A , B և C գագաթները չեն գտնվում մի ուղղի վրա: Ըստ երեք կետով շրջանագծի որոշման՝ այդ A , B և C կետերով կարելի է տանել շրջանագիծ, ընդ որում՝ միայն մեկը: Հետևաբար՝ ABC եռանկյանը կարելի է արտագծել շրջանագիծ, և այն միակն է: Եռանկյանը արտագծյալ շրջանագծի կենտրոնը նրա կողմերի միջնուղղահայացների հատման կետն է, որը հավասարահեռ է եռանկյան գագաթներին: Նրա շառավիղը հավասար է այդ կետի՝ եռանկյան որևէ գագաթից ունեցած հեռավորությանը: Իսկ եռանկյան գագաթներից հավասարահեռ կետը համընկնում է նրա կողմերի միջնուղղահայացների հատման կետին: Թեորեմն ապացուցված է:

Պարզաբանում: Ի տարբերություն եռանկյունների, որոնց բոլորին կարելի է շրջանագիծ արտագծել, քառանկյուններից ոչ բոլորին է հնարավոր արտագծել շրջանագիծ:

Օրինակ, շեղանկյանը շրջանագիծ արտագծել հնարավոր չէ, եթե, իհարկե, շեղանկյունը քառակուսի չէ (բացատրեք ինքնուրույն):

Եթե քառանկյանը կարելի է շրջանագիծ արտագծել, ապա նրա անկյուններն ունեն մի կարևոր հատկություն: Այն է. *ցանկացած ներգծյալ քառանկյան հանդիպակաց անկյունների գումարը 180° է:*



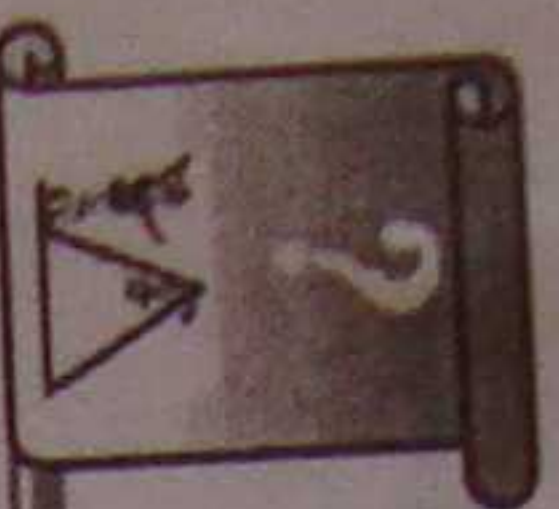
Նկ. 59

Այս հատկությունը հեշտ է ապացուցվում, եթե, օգտվելով 59 նկարից, կիրառենք ներգծյալ անկյունների մասին թեորեմը: Իրոք,

$$\angle A = \frac{1}{2} \cup BCD, \quad \angle C = \frac{1}{2} \cup BAD, \quad \text{հետևաբար՝}$$

$$\angle A + \angle C = \frac{1}{2} (\cup BCD + \cup BAD) = \frac{1}{2} \cdot 360^\circ = 180^\circ:$$

Պարզվում է, որ ճշմարիտ է նաև հակադարձ պնդումը, այն է. *եթե քառանկյան հանդիպակաց անկյունների գումարը 180° է, ապա այդ քառանկյանը կարելի է արտագծել շրջանագծի* (տե ս խնդիր 260-ը):



Խնդիրներ

196. Ապացուցեք, որ հակասարակողն եռանկյան ներգծյալ և արտագծյալ շրջանագծերի կենտրոնները հանընկնում են:

197. Հակասարակողն եռանկյան ներգծյալ շրջանագծի շառավիղը r է: Ապացուցեք, որ այդ եռանկյան արտագծյալ շրջանագծի շառավիղը $2r$ է:

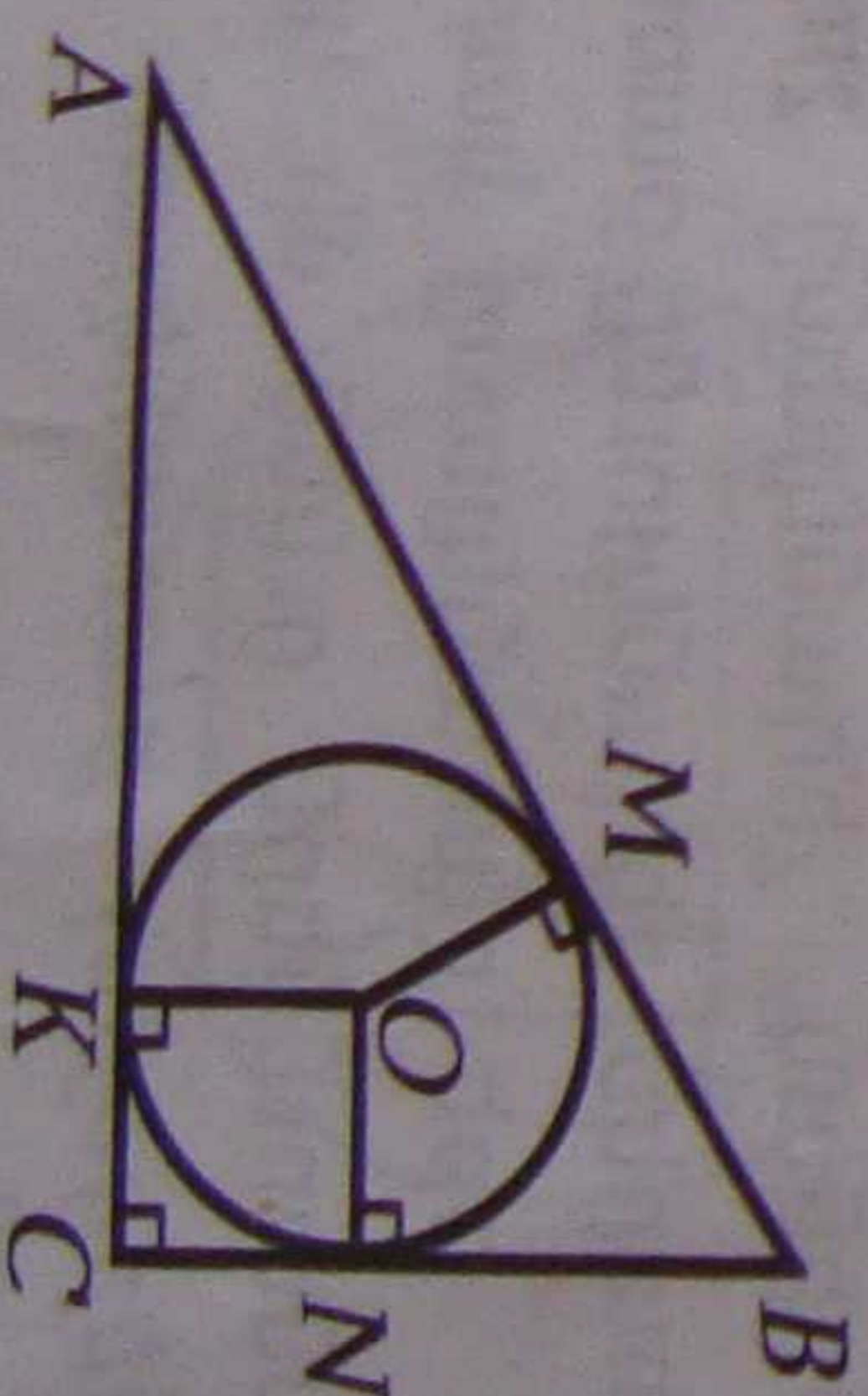
198. Եռանկյան ներգծյալ և արտագծյալ շրջանագծերի կենտրոնները հանընկնում են: Կարո՞ղ է, արդյոք, այդ եռանկյունը հակասարակողն չլինել: Պատասխանը հիմնավորեք:

199. Ներգծյալ շրջանագծի շոշափման կետում հակասարակուն եռանկյան սրուները տրոհվում է 3սն և 4սն երկարությամբ հատվածների՝ հաշված հիմքից: Գտեք այդ եռանկյան պարագիծը:

200. Գտեք 6սն և 8սն էջերով և 10սն ներքնաձիգով ուղղանկյուն եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղը (տե ս հաջորդ համարի խնդիրը):

201. Ապացուցեք, որ a և b էջեր և c ներքնաձիգ ունեցող ուղղանկյուն եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղը հավասար է $\frac{1}{2}(a+b-c)$:

Լ ու ծ ու մ : Պիցուք՝ ABC -ն C ուղիղ անկյունով ուղղանկյուն եռանկյուն է, O -ն ներգծյալ շրջանագծի կենտրոնն է, իսկ M -ը, N -ը և K -ն շոշափման կետերն են (նկ. 60): Նկատենք, որ $ONCK$ -ն քառակուսի է, որի կողմը հավասար է որոնելի r



Նկ. 60

շառավիղին: Յուրաքանչյուր անկյան գագաթը հավասարապես է հեռացված իր կողմերի և շրջանագծի շոշափման կետերից: Այսպիսով, $CK=CN=r$, $BN=BM=a-r$, $AK=AM=b-r$: Մյուս կողմից՝ $AB=AM+MB$, այսինքն՝ $b-r+a-r=c$: Լուծելով ստացված հավասարումը r անհայտի նկատմամբ՝ ստանում ենք. $r = \frac{1}{2}(a+b-c)$:

202. Ուղղանկյուն եռանկյան ներքնաձիգը 13սմ է, իսկ էջերի գումարը՝ 17սմ: Գտեք եռանկյան ներգծյալ շրջանագծի շառավիղը:

203. Ուղղանկյուն եռանկյան ներքնաձիգը 15սմ է, իսկ պարագիծը՝ 36սմ: Գտեք այդ եռանկյան ներգծյալ շրջանագծի շառավիղը:

204. O -ն ABC եռանկյան ներգծյալ շրջանագծի կենտրոնն է: Գտեք $\angle AOC$ -ն, եթե $\angle ABC=80^\circ$:

205. ABC եռանկյան մեջ $\angle C=120^\circ$, $AC=BC=a$: Գտեք այդ եռանկյան արտագծյալ շրջանագծի շառավիղը:

206. Շրջանագծին արտագծած հավասարաարուն սեղանի հիմքերը հավասար են 2սմ և 8սմ: Գտեք սեղանի պարագիծը:

207. Շրջանագծին արտագծած հավասարաարուն սեղանի հիմքերից մեկը հավասար է մյուսի եռապատիկին, իսկ սեղանի սրունքը 8սմ է: Գտեք սեղանի պարագիծը:

208. Գտեք շրջանագծին արտագծած հավասարաարուն սեղանի կողմերը, եթե նրա պարագիծը 40սմ է, իսկ հիմքերից մեկը 4 անգամ փոքր է մյուսից:

209. Հավասարաարուն սեղանին ներգծած է շրջանագիծ: Այդ սեղանի պարագիծը 60սմ է: Գտեք նրա սրունքը:

210. Հավասարաարուն սեղանի սրունքը 8սմ է, իսկ փոքր հիմքին առընթեր անկյունների գումարը՝ 300° : Գտեք այդ սեղանին ներգծած շրջանագծի շառավիղը:

211. Ապացուցեք, որ եթե զուգահեռագծին կարելի է ներգծել շրջանագիծ, ապա այդ զուգահեռագիծը շեղանկյուն է:

212. Ապացուցեք, որ ցանկացած շեղանկյանը կարելի է ներգծել շրջանագիծ:

213. Գծագրեք երեք եռանկյուն՝ սուրանկյուն, բութանկյուն և ուղղանկյուն: Դրանց յուրաքանչյուրի համար կառուցեք արտագծյալ շրջանագիծ:

214. Շրջանագծին ներգծած է ABC եռանկյունն այնպես, որ AB -ն տրամագիծ է: Գտեք եռանկյան անկյունները, եթե $\angle B \cup BC=134^\circ$, $\angle A \cup AC=70^\circ$:

215. Շրջանագծին ներգծված է BC հիմքով ABC հավասարաարուն եռանկյունը: Գտեք եռանկյան անկյունները, եթե $\angle B \cup BC=102^\circ$:

216. Ուղղանկյուն եռանկյանը արտագծված է շրջանագիծ: Ապացուցեք, որ նրա կենտրոնը ներքնաձիգի միջնակետն է:

217. ABC եռանկյանը արտագծված է շրջանագիծ: Գտեք այդ շրջանագծի շառավիղը, եթե $AC=24$ սմ, $\angle A=60^\circ$, $\angle B=30^\circ$:

218. Ապացուցեք, որ կարելի է շրջանագիծ արտագծել. **ա)** ցանկացած ուղղանկյանը, **բ)** ցանկացած հավասարասրուն սեղանին:

219. Ապացուցեք, որ եթե սեղանին կարելի է արտագծել շրջանագիծ, ապա սեղանը հավասարասրուն է:

220. Շրջանագծին ներգծած է $ABCD$ քառանկյունը, որի մեջ $\angle A=104^\circ$ և $\angle B=71^\circ$: Գտեք անկյուններ C -ն և D -ն:

221. Վրդյոք կարելի է տրված $ABCD$ քառանկյանը արտագծել շրջանագիծ, եթե. **ա)** $\angle A=64^\circ$, $\angle B=95^\circ$, $\angle C=106^\circ$, **բ)** $\angle A=72^\circ$, $\angle B=69^\circ$, $\angle D=111^\circ$, **գ)** $\angle A=90^\circ$, $\angle C=90^\circ$, $\angle D=80^\circ$, **դ)** $\angle A=2\alpha$, $\angle B=5\alpha$, $\angle C=7\alpha$, $\angle D=4\alpha$:

ԿԱՌԱՐՑՄԱՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐ

29 Երկու շրջանագծերի փոխադարձ դասակարգությունը:
Հարթության վրա պատկերված երկու շրջանագծերի փոխադարձ դասակարգությունը կախված է նրանց շառավիղներից և կենտրոնների հեռավորությունից: Դիտարկենք հնարավոր դեպքերը:

ա) Երկու շրջանագծեր կարող են լինել համակենտրոն, այսինքն՝ նրանց կենտրոնները համընկնում են, բայց շառավիղները հավասար չեն (նկ. 61): Այդ շրջանագծերից փոքր շառավիղ ունեցողն ընկած է մեծ շառավիղով շրջանի մեջ: Դրանցից երկրորդի շառավիղը (OB -ն) առաջին շրջանագծի հետ ունի ընդհանուր կետ (C -ն), իսկ շրջանագծերը ընդհանուր կետ չունեն:

բ) Երկու շրջանագծեր կարող են լինել հատկող, այսինքն՝ ունենալ երկու ընդհանուր կետ (նկ. 62): Այդպիսի դասակարգությամբ շրջանագծերի կենտրոնները, բնականաբար, չեն համընկնում, ընդ որում՝ կենտրոնների հեռավորությունը փոքր է շառավիղների գումարից: Իրոք, եթե A -ն շրջանագծերի հատման կետ է, ապա, ըստ եռանկյան անհավասարության՝ $OA+OB>OA+OB$: Այս դեպքում կարևոր է մեկ այլ փաստ ևս. շրջանագծերի կենտրոններով անցնող OO_2 ուղիղը այդ շրջանագծերի հատման կետերը միացնող AB հատվածի միջնուղղահայացն է (հիմնավորեք ինքներդ):

216. Ուղղանկյուն եռանկյանը արտագծված է շրջանագիծ: Ակացուցեք, որ նրա կենտրոնը ներքնածիզի միջնակետն է:

217. ABC եռանկյանը արտագծված է շրջանագիծ: Գտեք այդ շրջանագծի շառավիղը, եթե $AC=24$ սմ, $\angle A=60^\circ$, $\angle B=30^\circ$:

218. Ակացուցեք, որ կարելի է շրջանագիծ արտագծել. **ա)** ցանկացած ուղղանկյանը, **բ)** ցանկացած հավասարասրուն սեղանին:

219. Ակացուցեք, որ եթե սեղանին կարելի է արտագծել շրջանագիծ, ապա սեղանը հավասարասրուն է:

220. Շրջանագծին ներգծած է $ABCD$ քառանկյունը, որի մեջ $\angle A=104^\circ$ և $\angle B=71^\circ$: Գտեք անկյուններ C -ն և D -ն:

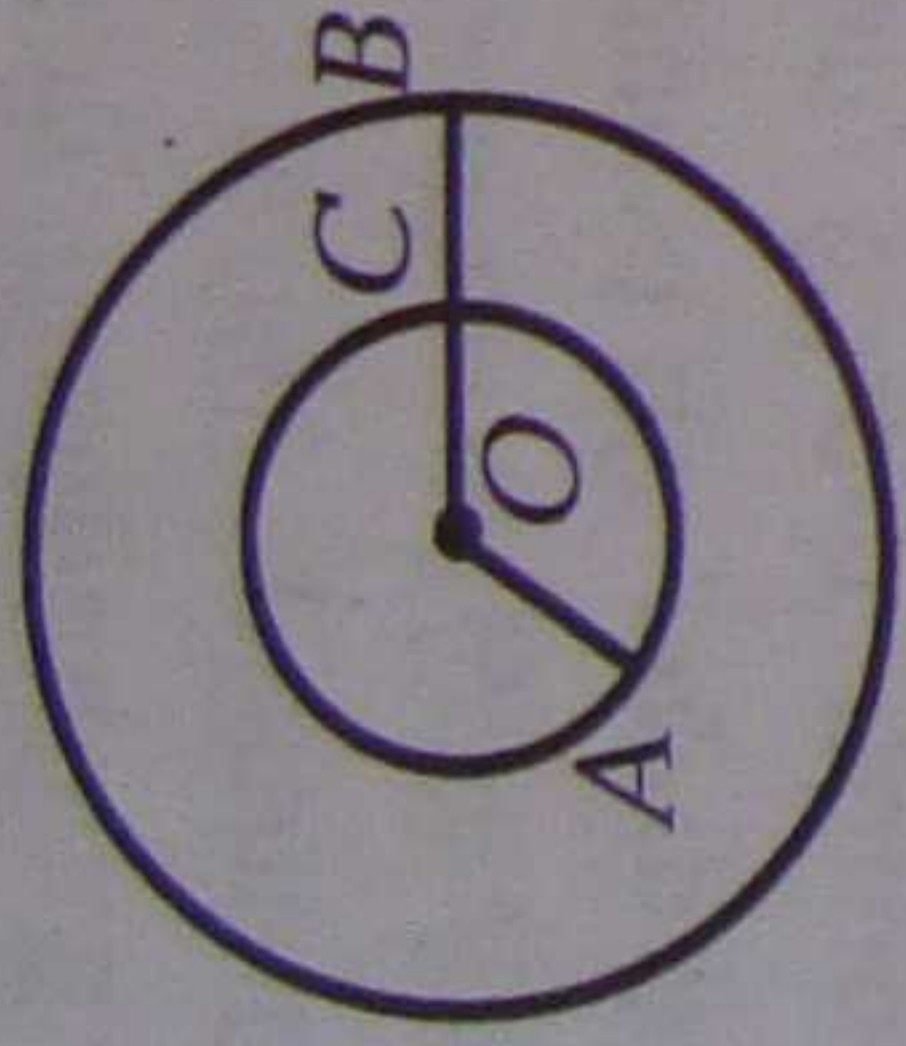
221. Վրդյոք կարելի՞ է տրված $ABCD$ քառանկյանը արտագծել շրջանագիծ, եթե. **ա)** $\angle A=64^\circ$, $\angle B=95^\circ$, $\angle C=106^\circ$, **բ)** $\angle A=72^\circ$, $\angle B=69^\circ$, $\angle D=111^\circ$, **գ)** $\angle A=90^\circ$, $\angle C=90^\circ$, $\angle D=80^\circ$, **դ)** $\angle A=2\alpha$, $\angle B=5\alpha$, $\angle C=7\alpha$, $\angle D=4\alpha$:

ԿԱՌԱՅՈՒՑՄԱՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐ

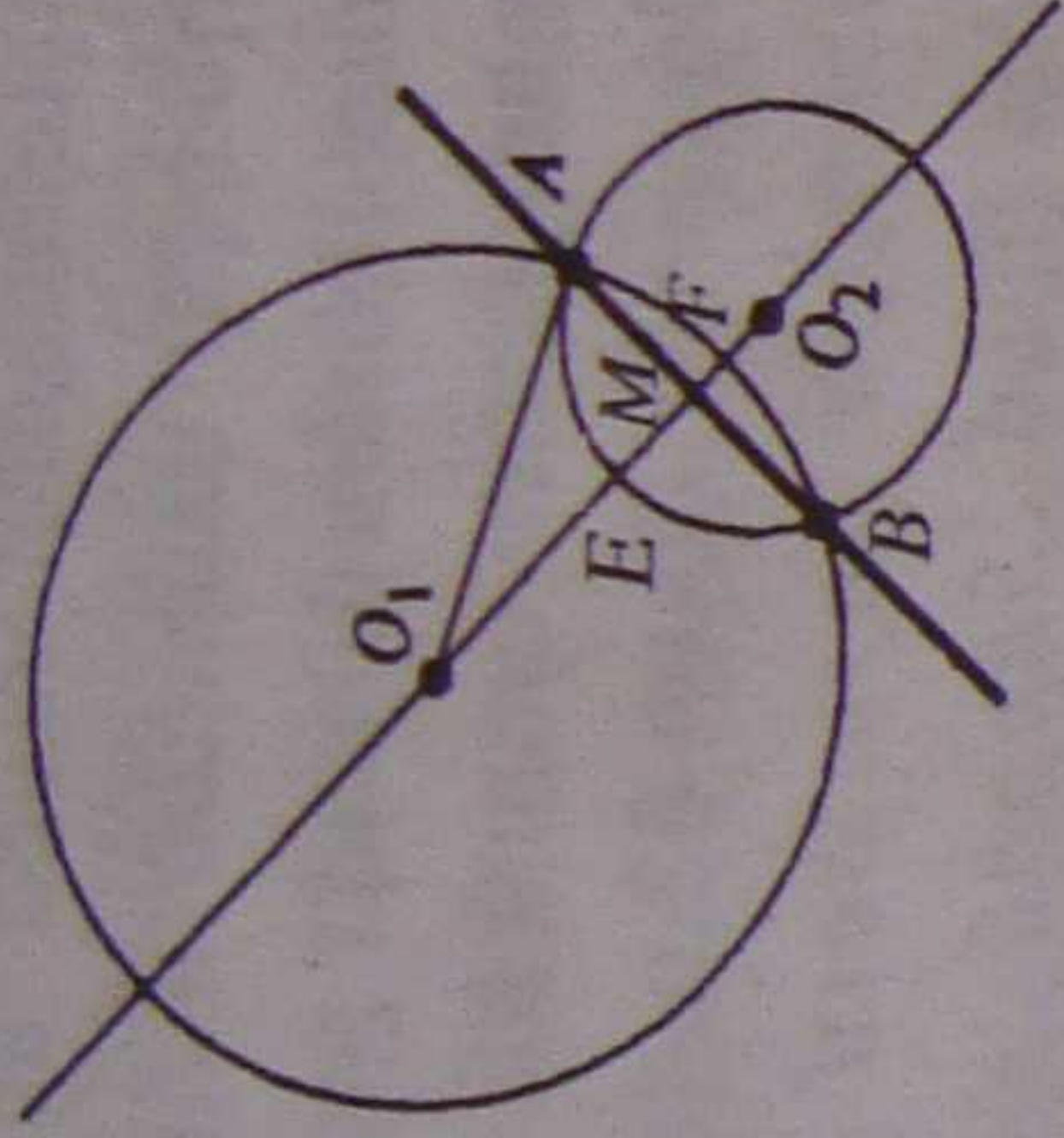
29 Երկու շրջանագծերի փոխադարձ դասավորությունը:
Հաթության վրա պատկերված երկու շրջանագծերի փոխադարձ դասավորությունը կախված է նրանց շառավիղներից և կենտրոնների հեռավորությունից: Դիտարկենք հնարավոր դեպքերը:

ա) *Երկու շրջանագծեր կարող են լինել համակենտրոն, այսինքն՝ նրանց կենտրոնները հանընկցուն են, բայց շառավիղները հավասար չեն* (նկ. 61): Այդ շրջանագծերից փոքր շառավիղ ունեցողն ընկած է մեծ շառավիղով շրջանի մեջ: Դրանցից երկրորդի շառավիղը (OB -ն) առաջին շրջանագծի հետ ունի ընդհանուր կետ (C -ն), իսկ շրջանագծերը ընդհանուր կետ չունեն:

բ) *Երկու շրջանագծեր կարող են լինել հատիկո, այսինքն՝ ունենալ երկու ընդհանուր կետ* (նկ. 62): Այդպիսի դասավորությամբ շրջանագծերի կենտրոնները, բնականաբար, չեն հանընկցուն, ընդ որում՝ *կենտրոնների հեռավորությունը փոքր է շառավիղների գումարից*: Իրոք, եթե A -ն շրջանագծերի հատման կետ է, ապա, ըստ եռանկյան անհավասարության՝ $O_1A + O_2A > O_1O_2$: Այս դեպքում կարևոր է մեկ այլ փաստ ևս. *շրջանագծերի կենտրոններով անցնող O_1O_2 ուղիղը այդ շրջանագծերի հատման կետերը միացնող AB հատվածի միջնուղղահայացն է* (հիմնավորեք ինքներդ):



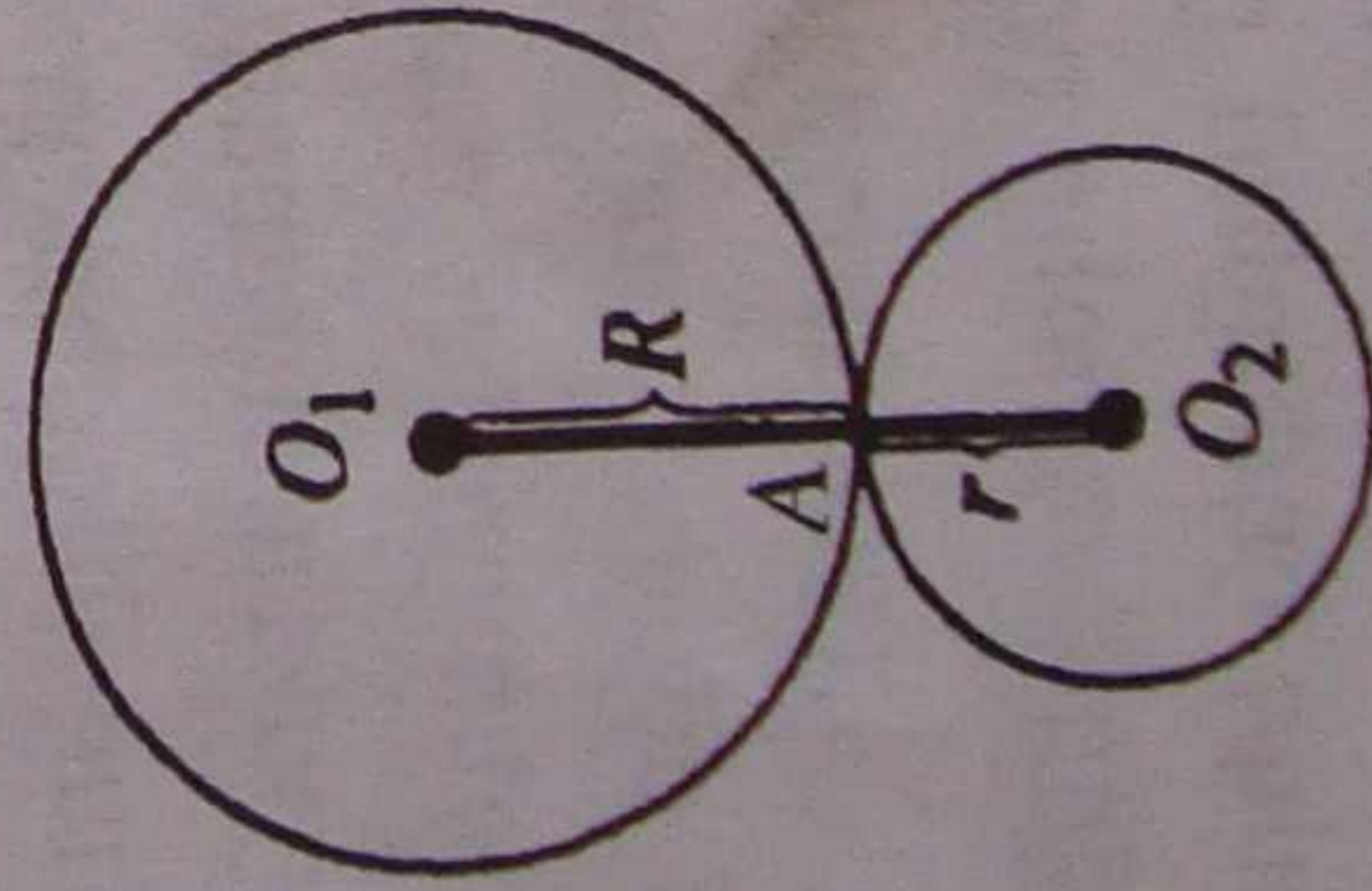
Նկ. 61



Նկ. 62

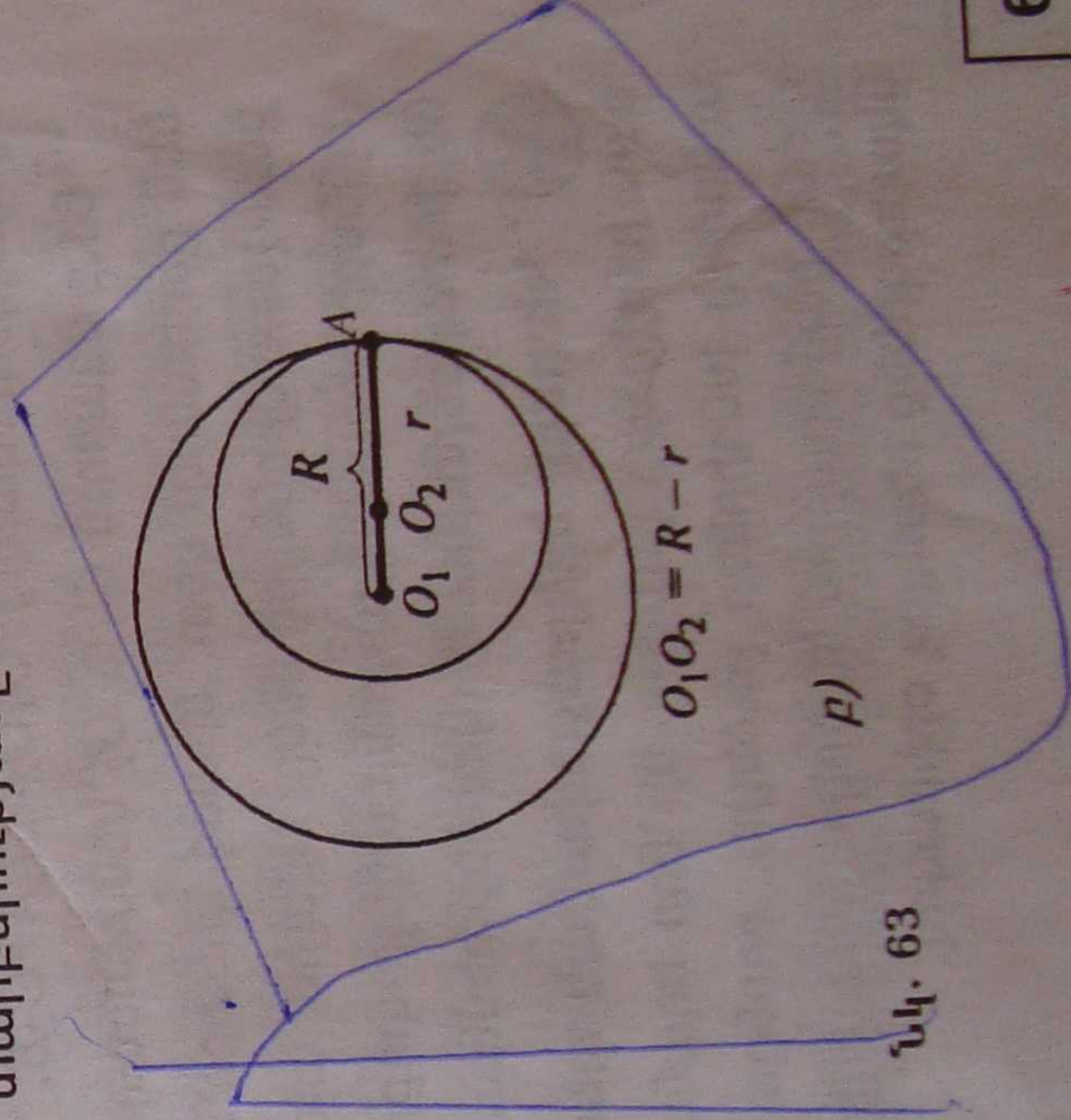
գ) Երկու շրջանագծեր կարող են ունենալ ընդհանուր մեկ կետ (Նկ. 63): Այսպիսի դասավորության համար հնարավոր է երկու դեպք: 63,ա նկարում պատկերված են O_1 և O_2 կենտրոններով երկու շրջանագիծ, որոնք ունեն A ընդհանուր կետը: Այս դեպքում շրջանագծերի կենտրոնների հեռավորությունը հավասար է նրանց շառավիղների գումարին. $O_1O_2 = O_1A + AO_2$: Եթե այս հավասարությունը տեղի չունենար, ապա կա մ O_1O_2 -ը պետք է մեծ լիներ շառավիղների գումարից, կա մ՝ փոքր: Առաջին դեպքում դրանից կհետևեր, որ շրջանագծերն ընդհանուր կետ ունենալ չեն կարող: Երկրորդ դեպքում կհետևեր, որ A կետի՝ O_1O_2 ուղղի նկատմամբ համաչափ կետը ևս կգտնվեր շրջանագծի վրա, իսկ դա կնշանակեր, որ այդ շրջանագծերն ունեն երկու ընդհանուր կետեր:

63,բ նկարում պատկերված են A ընդհանուր կետ ունեցող երկու՝ O_1 և O_2 կենտրոններով շրջանագծերի դասավորության մեկ այլ դիրք: Այս դեպքում շրջանագծերի կենտրոնների O_1O_2 հեռավորությունը հավասար է O_1A և O_2A շառավիղների տարբերությանը:



$$O_1O_2 = R + r$$

ա)



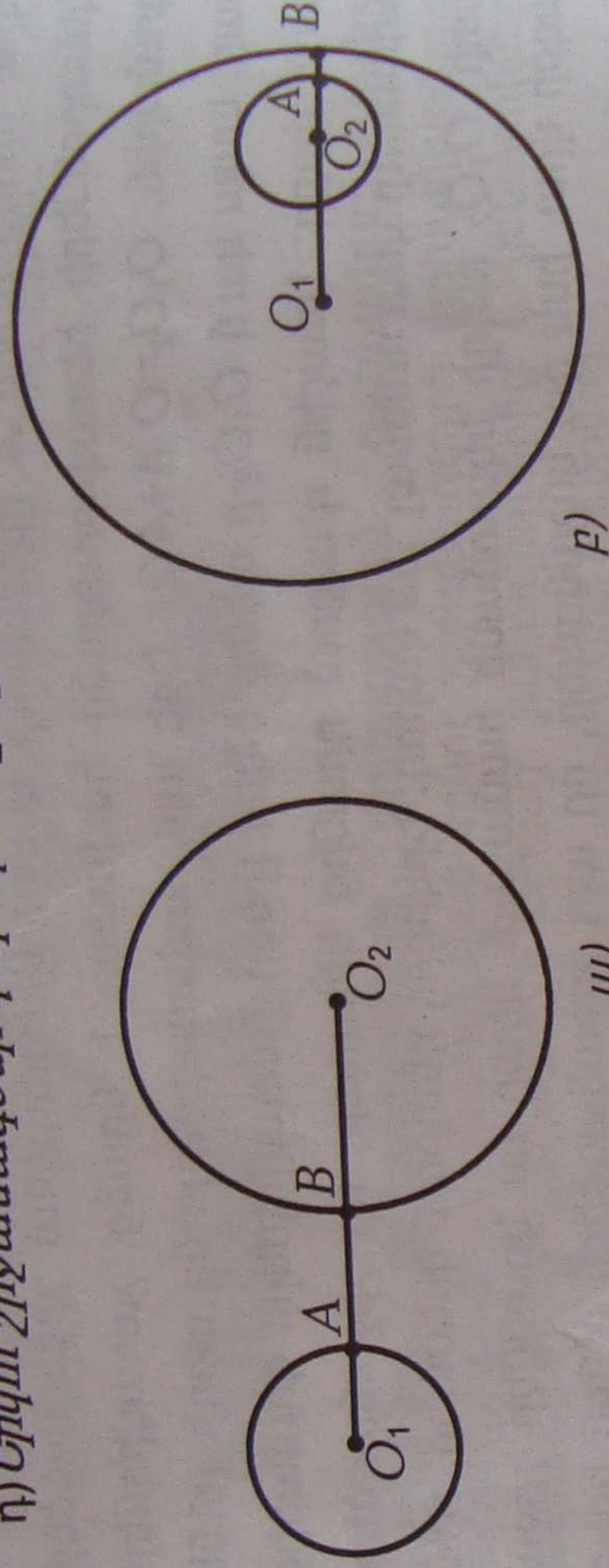
$$O_1O_2 = R - r$$

բ)

Նկ. 63

Եթե երկու շրջանագծեր ունեն մեկ ընդհանուր կետ, ապա այդ կետում շառավիղներին տարված ուղղահայացները համընկնում են: Ուրեմն՝ ընդհանուր կետում այդ շրջանագծերն ունեն ընդհանուր շոշափող: Նման դեպքերում ասում են նաև, որ *շրջանագծերն իրար շոշափում են*, ընդ որում՝ նկար 63, ա-ի դեպքում ասում են՝ *շոշափում դրսից* (կամ՝ *արտաքին շոշափում*), իսկ նկար 63, բ-ի դեպքում՝ *շոշափում ներսից* (կամ՝ *ներքին շոշափում*): Դրսից շոշափման դեպքում շրջանագծերի կենտրոններն ընկած են նրանց ընդհանուր շոշափողի տարբեր կողմերում, իսկ ներսից շոշափման դեպքում՝ միևնույն կողմում:

դ) Երկու շրջանագծեր կարող են ընդհանուր կետ չունենալ (նկ. 64):



Նկ. 64

Այսպիսի դասավորության համար նույնպես հնարավոր է երկու դեպք: 64, ա նկարում O_1 և O_2 կենտրոններով շրջանագծերը չունեն ընդհանուր կետ. նրանց կենտրոնների հեռավորությունը մեծ է շառավիղների գումարից. $O_1O_2 > O_1A + O_2B$:

64, բ նկարում O_1 և O_2 կենտրոններով շրջանագծերը նույնպես չունեն ընդհանուր կետ. նրանց կենտրոնների հեռավորությունը փոքր է, քան շառավիղներից մեծը: Ավելին, այս դեպքում շրջանագծերի կենտրոնների հեռավորությունը ավելի փոքր է, քան մեծ և փոքր շառավիղների տարբերությունը (փորձեք հիմնավորել ինքնուրույն):

(30) * Կետերի երկրաչափական տեղը: Այժմ նկարագրենք կառուցման խնդիրներ լուծելու մի նոր եղանակ: Այն լայնորեն կիրառվում է այնպիսի խնդիրներ լուծելիս, որոնցում հարկավոր է գտնել կետեր, որոնք բավարարում են երկու կամ ավելի պայմանների: Այդ եղանակը նկարագրենք հետևյալ օրինակով:

Խնդիր: Կառուցել եռանկյունը՝ ըստ տրված կողմի, դրան իջեցրած բարձրության և հանդիպակաց անկյան:

Լ ու ծ ու մ: Դիցուք՝ տրված են երկու հատված՝ a -ն և h -ը, և մի անկյուն՝ α -ն: a երկարությամբ հատվածը որոնելի եռանկյան կողմերից մեկն է, h -ը՝ այդ կողմին տարած բարձրությունը, իսկ α -ն հավասար է a կողմի հանդիպակաց անկյանը:

Որևէ դիրքով կառուցենք a հատվածը՝ որպես եռանկյան BC կողմ: Ուրեմն՝ որոնելի եռանկյան B և C գագաթները հայտնի են, մնում է գտնել A գագաթի տեղը: Դրա համար խնդիրը մասնատենք երկու խնդրի՝ յուրաքանչյուր դեպքում նկատի առնելով մյուս երկու պայմաններից մեկը:

Որոնելի եռանկյունը h բարձրություն ունենալու համար՝ նրա a կողմի հանդիպակաց A գագաթը գտնվելու է այդ կողմից h հեռավորության վրա: Այդպիսի գագաթ կարող են լինել բազմաթիվ կետեր, որոնք կազմում են կետերի երկրաչափական տեղ². այն ներկայացնում է BC -ին զուգահեռ՝ նրանից h հեռավորություն ունեցող ուղիղ (զուգահեռ ուղիղները երկուսն են, բայց կարելի է բավարարվել դրանցից մեկով):

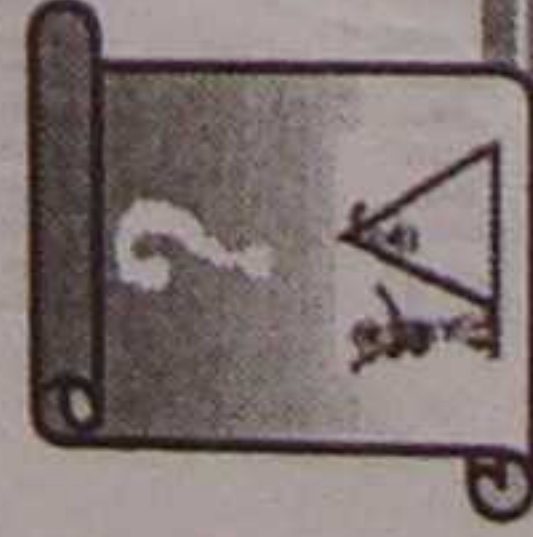
Այժմ «աչքաթող» անենք խնդրի՝ բարձրությանը վերաբերող տվյալը և դիտենք միայն մյուս տվյալը, որը վերաբերում է հանդիպակաց անկյանը:

α մեծությամբ A անկյունը կարելի է դիտել որպես մի ներգծյալ անկյուն, որը հենվում է B և C ծայրերով աղեղի վրա, ընդ որում՝ $\angle BC = 2\alpha$: Բայց այդ աղեղի վրա հենված ներգծյալ անկյունը ոչ թե մեկն է, այլ դրանց գագաթները կազմում են կետերի երկրաչափական տեղ, որը ներկայացնում է շրջանագծի աղեղ: Նկատենք, որ այդ շրջանագծի կենտրոնը կարելի է որոշել՝ կառուցելով BC հիմքով հավասարասրուն եռանկյուն, որի սրունքների կազմած անկյունը հավասար է 2α (այդ սրունքները կլինեն շառավիղներ):

² Կետերի երկրաչափական տեղ (կամ՝ կետերի բազմություն) կոչվում է այն պատկերը, որը բաղկացած է այն բոլոր կետերից, որոնք օժտված են որոշակի հատկությամբ:

Այսպիսով՝ որոնելի ABC եռանկյան A գագաթը միաժամանակ գտնվելու է կետերի երկրաչափական տեղերից թե մեկի, և թե մյուսի վրա: Այսինքն՝ A գագաթը գտնվելու է ինչպես α -ին գուգահեռ տարված ուղղի, այնպես էլ կառուցված շրջանագծի վրա: Այդ ուղղի և շրջանագծի հատման կետն էլ կլինի եռանկյան A գագաթը: Եթե ուղիղը և շրջանագիծը ունեն երկու հատման կետ, ապա գոյություն ունի խնդրի պայմաններին բավարարող երկու լուծում: Իսկ եթե դրանք հատման կետ չունեն, ապա խնդիրը լուծում չունի:

Այսպիսով՝ կետերի երկրաչափական տեղերը գտնելու եղանակով խնդիրներ լուծելու համար անհրաժեշտ է նախ՝ կառուցել խնդրի առանձին պայմաններին բավարարող կետերի երկրաչափական տեղերը, իսկ ապա՝ որոշել դրանց ընդհանուր կետերը: Լուծման այս եղանակը դուք արդեն կիրառել եք բազմաթիվ խնդիրներ լուծելիս, ինչպես օրինակ՝ տրված երեք կողմով եռանկյունը կառուցելիս: Այնտեղ, կարկինին տալով կողմի երկարությանը հավասար բացվածք, շրջանագծի աղեղ կառուցելիս, փաստորեն, գտնում եք եռանկյան գագաթ հանդիսացող կետերի երկրաչափական տեղը:



Խնդիրներ

- 222.** Տրված են երկու՝ A և B կետեր: Գտեք այն C կետերի երկրաչափական տեղը, որոնց համար $AC \perp CB$:
- 223.** Գտեք այն կետերի երկրաչափական տեղը, որոնք հավասարահեռ են երկու հատվող շրջանագծերի ընդհանուր կետերից:
- 224.** Տրված է O կետը α ուղղի վրա: Գտեք այն կետերի երկրաչափական տեղը, որոնց α ուղղից ունեցած հեռավորությունը երկու անգամ փոքր է O կետից ունեցած հեռավորությունից:
- 225.** Կառուցեք արտաքին շոշափում ունեցող երկու շրջանագիծ: Երրորդ շրջանագիծը կառուցեք այնպես, որ այն հատի և առաջին, և երկրորդ շրջանագիծը, և բոլոր շրջանագծերի կենտրոնները գտնվեն մի ուղղի վրա:
- 226.** Կառուցեք շրջանագիծը, եթե տրված են նրա լարը և այդ լարի ծայրակետերով աղեղներից մեկի աստիճանային չափը:
- 227.** Կառուցեք շրջանագիծը, եթե տրված են երկու կետ, որոնք այդ շրջանագծին արտագծած շեղանկյան հանդիպակաց կողմերի շոշափման կետերն են:

228. Կառուցեք շրջանագիծը, եթե տրված են երկու կետ, որոնք այդ շրջանագծին արտագծած քառակուսու կից կողմերի շոշափման կետերն են:

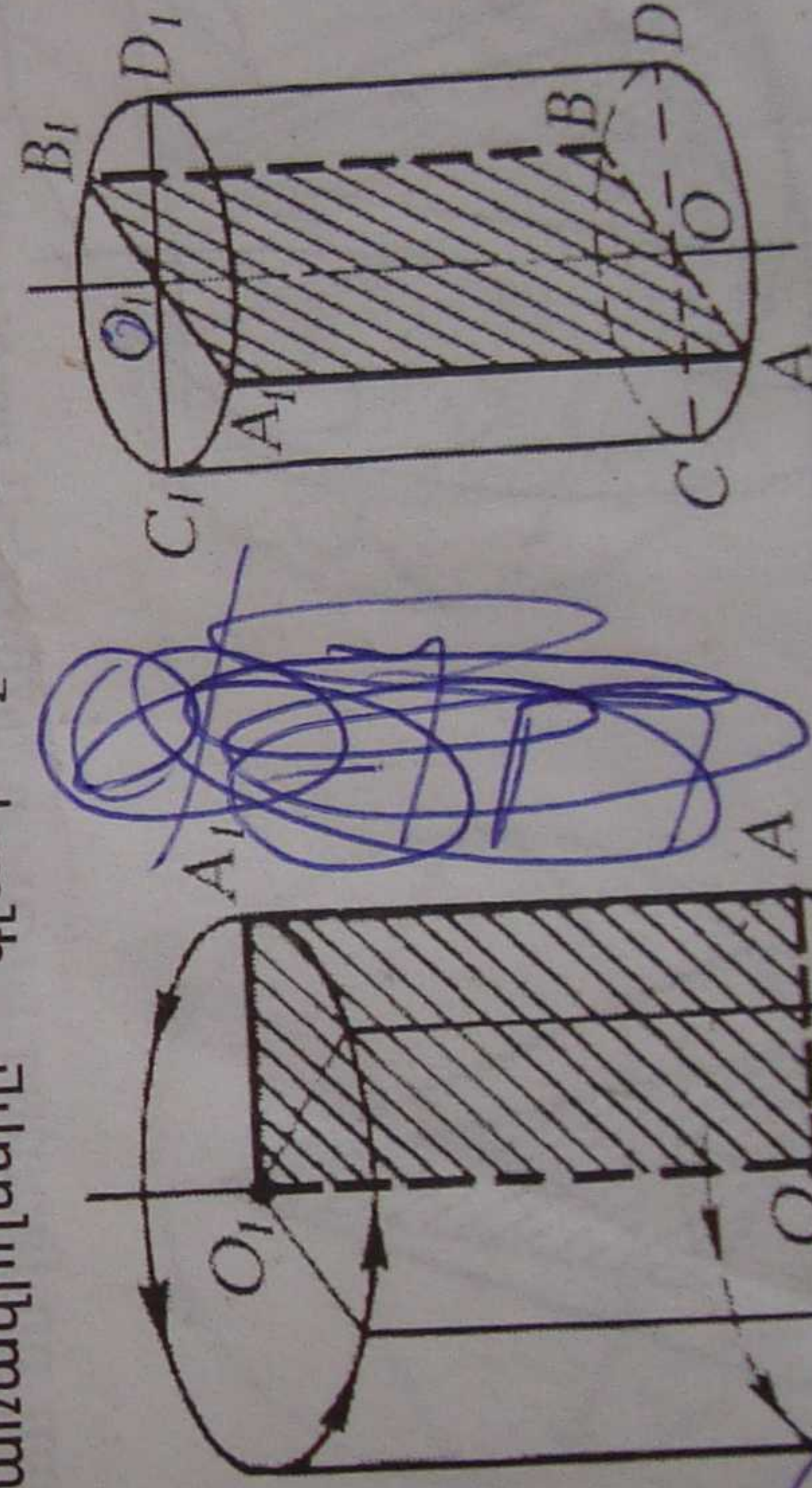
229. Կառուցեք եռանկյունը՝ նրա տրված մի կողմով և այդ կողմին տարված միջնագծով ու բարձրությունով:

230. Կառուցեք եռանկյունը՝ նրա տրված մի կողմով, նրա հանդիպակաց անկյունով և այդ կողմին տարված միջնագծով:

§ 6

ՊԱՏԿԵՐԱՑՈՒՄ ՓԼԱՆԻ, ԿՈՆԻ ԵՎ ՓԼԴԻ ՄԱՍԻՆ

31 Պարկերացում գլանի մասին: Ծանոթանանք տարածական այնպիսի մարմինների, որոնց մեջ շրջանագիծը նրա մաս է և ունի կարևոր դեր: Մեր շրջակայքում և տեխնիկայում հաճախ հանդիպող այդպիսի մարմին է գլանը: Գլանի տեսք ունեն, օրինակ, խողովակները: Յուրաքանչյուր գլան մակերևույթում ունի երկու շրջան, որոնց շառավիղները հավասար են (նկ. 65): Կարելի է գլան ստանալ հետևյալ կերպ: Վերցնենք որևէ ուղղանկյուն, օրինակ, AA_1O_1O ուղղանկյունը և այն պտտենք OO_1 կողմի շուրջ: Ընդունենք, որ այդ ընթացքում ուղղանկյան անկյունները և կողմերի երկարությունները չեն փոխվում: Այդ պտտումից առաջանում է տարածական մի մարմին, որը կոչվում է գլան (այն կոչվում է նաև ուղիղ շրջանային գլան): Շրջանների O և O_1 կենտրոններով անցնող ուղիղը կոչվում է *գլանի առանցք*: OA և O_1A_1 հատվածները պտտելիս գծում են O և O_1 կենտրոններով շրջաններ, որոնք կոչվում են գլանի *հիմքեր*, իսկ դրանց շառավիղները՝ գլանի *շառավիղներ*: Գլանի առանցքն



ընդգրկող հարթությունը գլանի հետ ունի ընդհանուր մաս, որը կոչվում է *առանցքային հատույթ*: գլանի առանցքային հատույթը ուղղանկյուն է, որի հանդիպակաց կողմերից երկուսը շրջանագծերի տրամագծեր են: Այդպիսի ուղղանկյան տրամագիծ չհանդիսացող կողմերը կոչվում են գլանի *ծնորդներ*: Նկար 65-ում պատկերված գլանի ծնորդներ են AA_1 , BB_1 , CC_1 , DD_1 հատվածները:

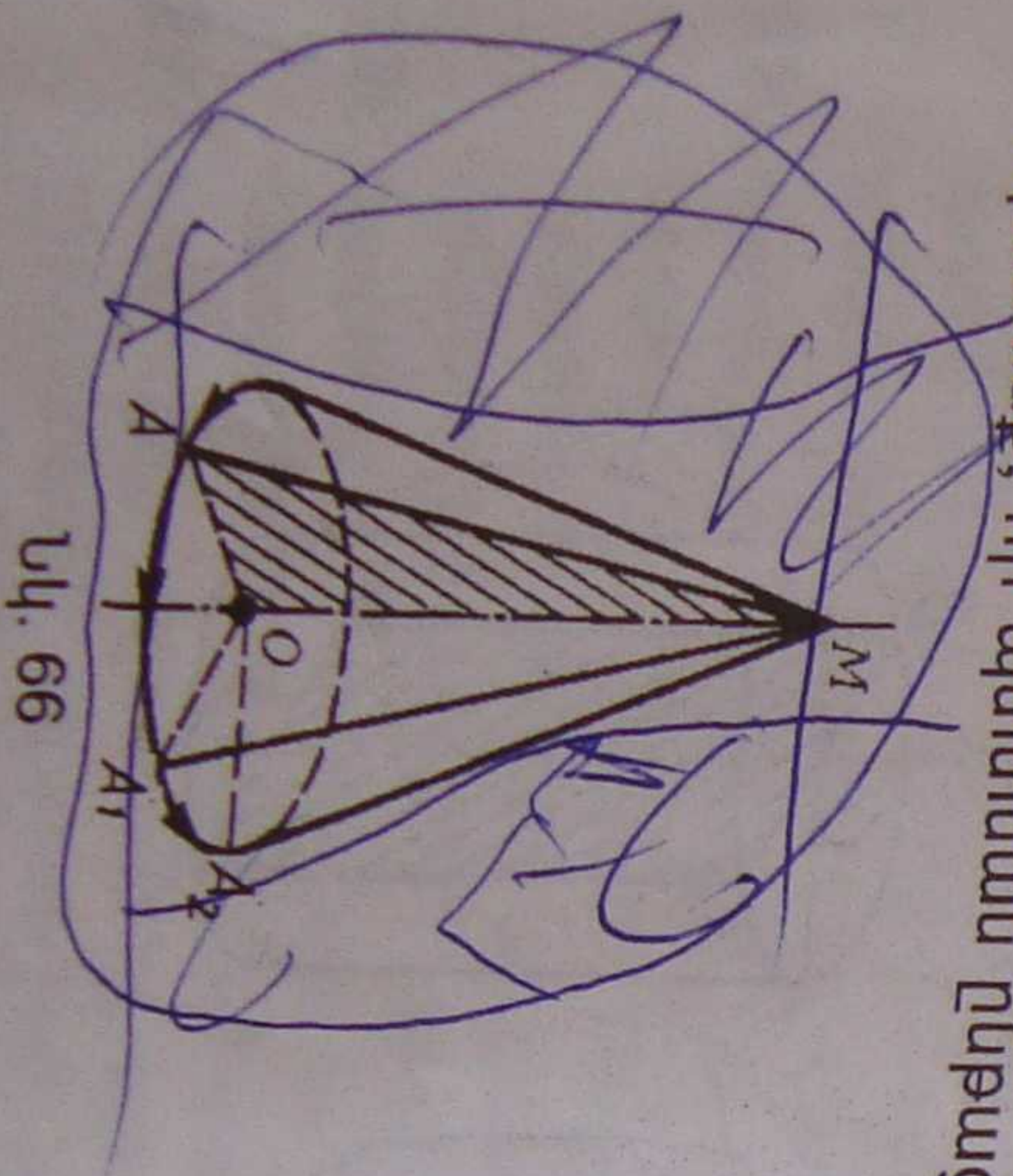
Գլանի ծնորդները միմյանց հախապար են:

Իրոք, քանի որ $AA_1=OO_1$, $CC_1=OO_1$ (որպես ուղղանկյունների հանդիպակաց կողմեր), ապա $AA_1=CC_1$: Այսպիսով՝ գլանի ծնորդները հախապար են նրա հիմքերի շրջանների կենտրոնների հեռավորությունները և, ուրեմն, միմյանց հախապար են:

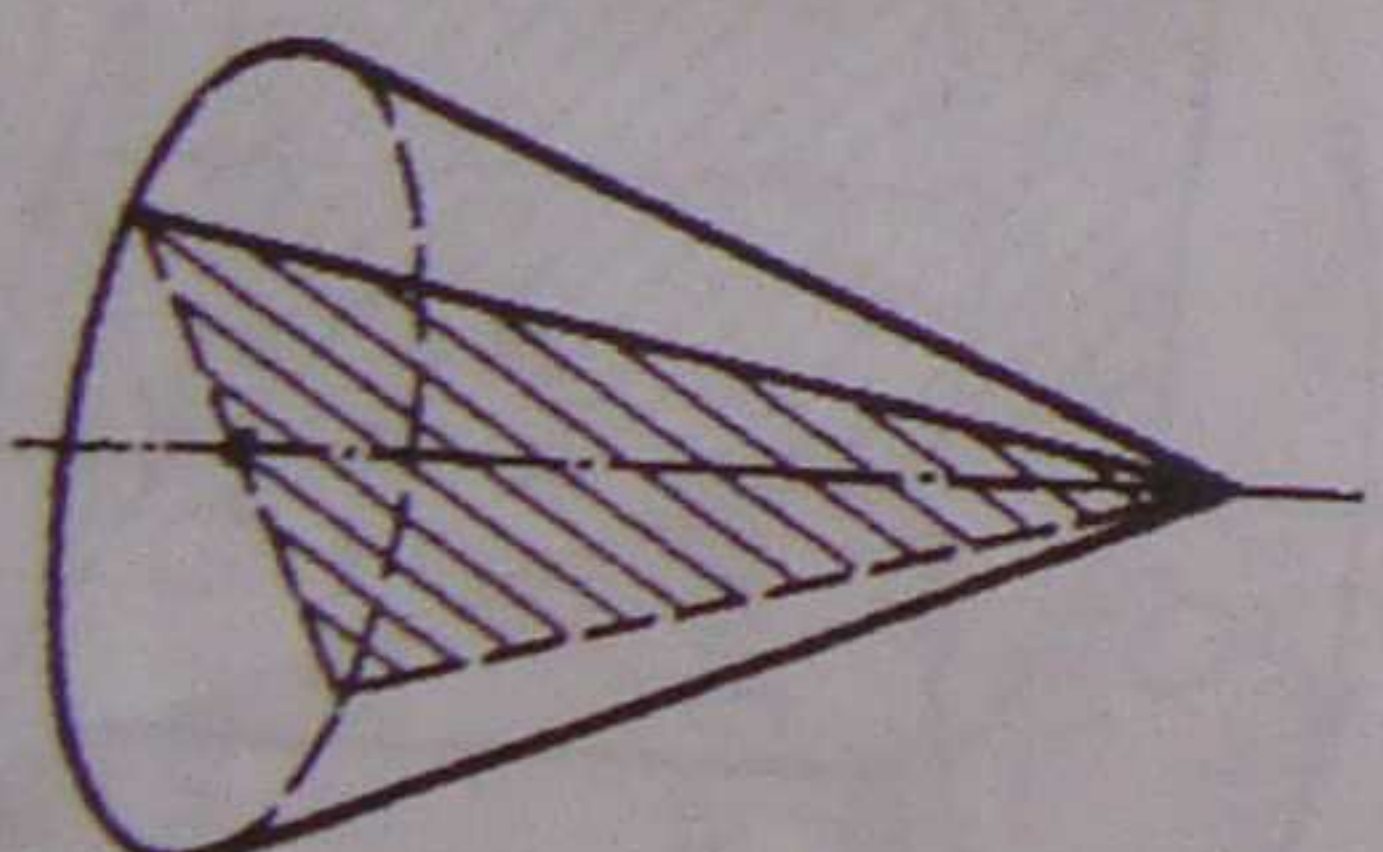
Գլանը որոշելու համար կարևոր է իմանալ նրա հիմքերի շրջանների շառավիղը և կենտրոնների հեռավորությունը (կամ՝ ծնորդի երկարությունը):

32 Պապկերացում կոնի մասին:

Մենք գիտենք, որ եթե ուղղանկյունը պտտում ենք կողմերից մեկի շուրջ, առաջանում է գլան: Այժմ պատկերացնենք մի մարմին, որն առաջանում է ուղղանկյուն եռանկյունն իր էջերից մեկի շուրջ պտտելիս: Այդ ձևով ստացված մարմինը կոչվում է *կոն*: Նկար 66-ում պատկերված է մի կոն, որն ստացվում է, երբ AOM ուղղանկյուն եռանկյունը պտտվում է MO էջի շուրջը: Պտտման ընթացքում OA էջը առաջացնում է շրջան, որի կենտրոնը O կետն է: O կենտրոնով և OA շառավիղով շրջանը կոչվում է այդ *կոնի հիմք*, իսկ M կետը՝ *կոնի գագաթ*: Կոնի գագաթը հիմքի շրջանագծի կետերին միացնող հատվածները (MA -ն, MA_1 -ը, MA_2 -ը և այլն) կոչվում են կոնի *ծնորդներ*: Նկատենք, որ պտտման ընթացքում AOM եռանկյան անկյունները



Նկ. 66



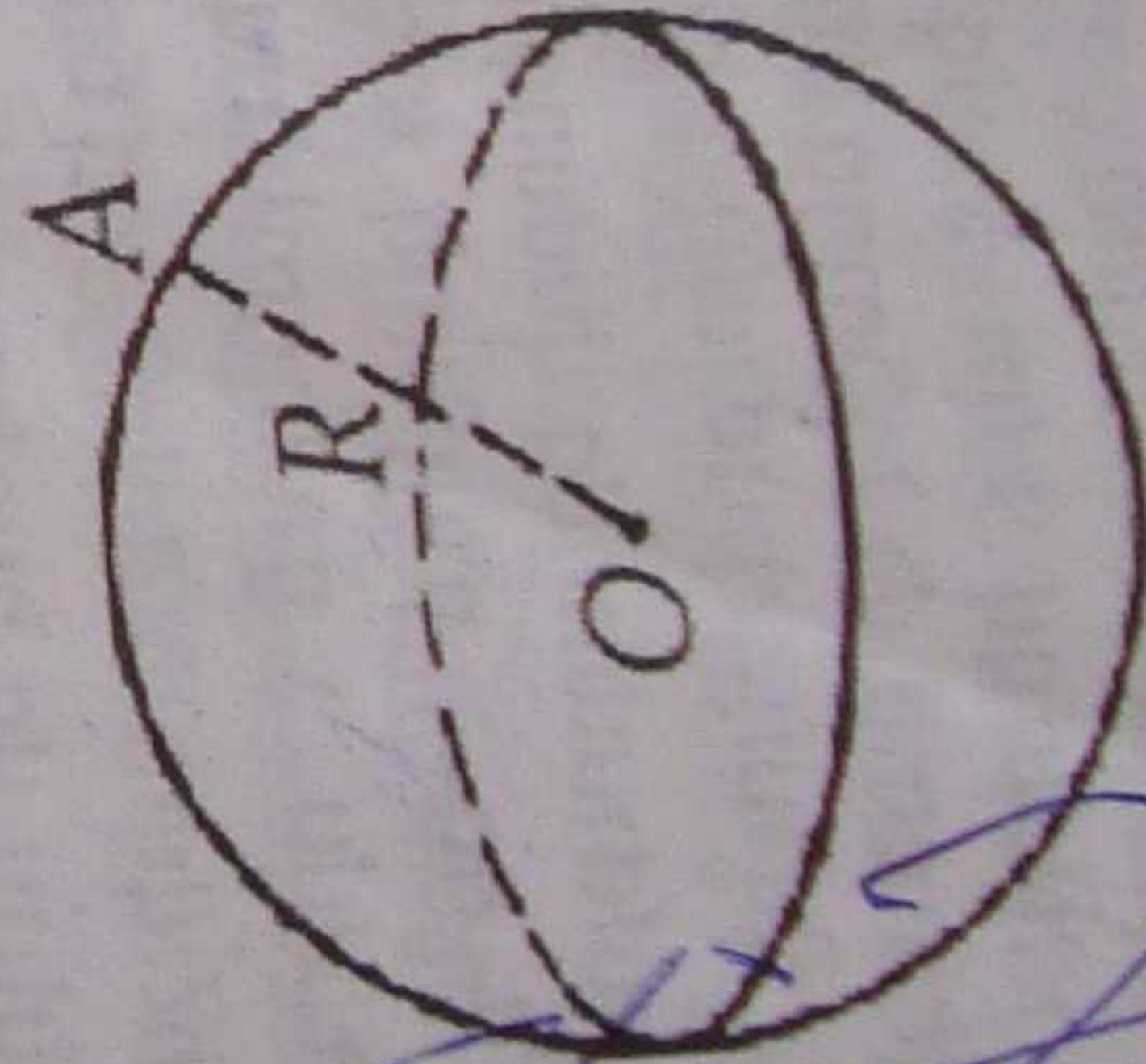
Նկ. 67

և կողմերի երկարությունները չեն փոխվում: Դրանից հետևում է, որ *կոնի բոլոր ծնորդներն իրար հավասար են:*

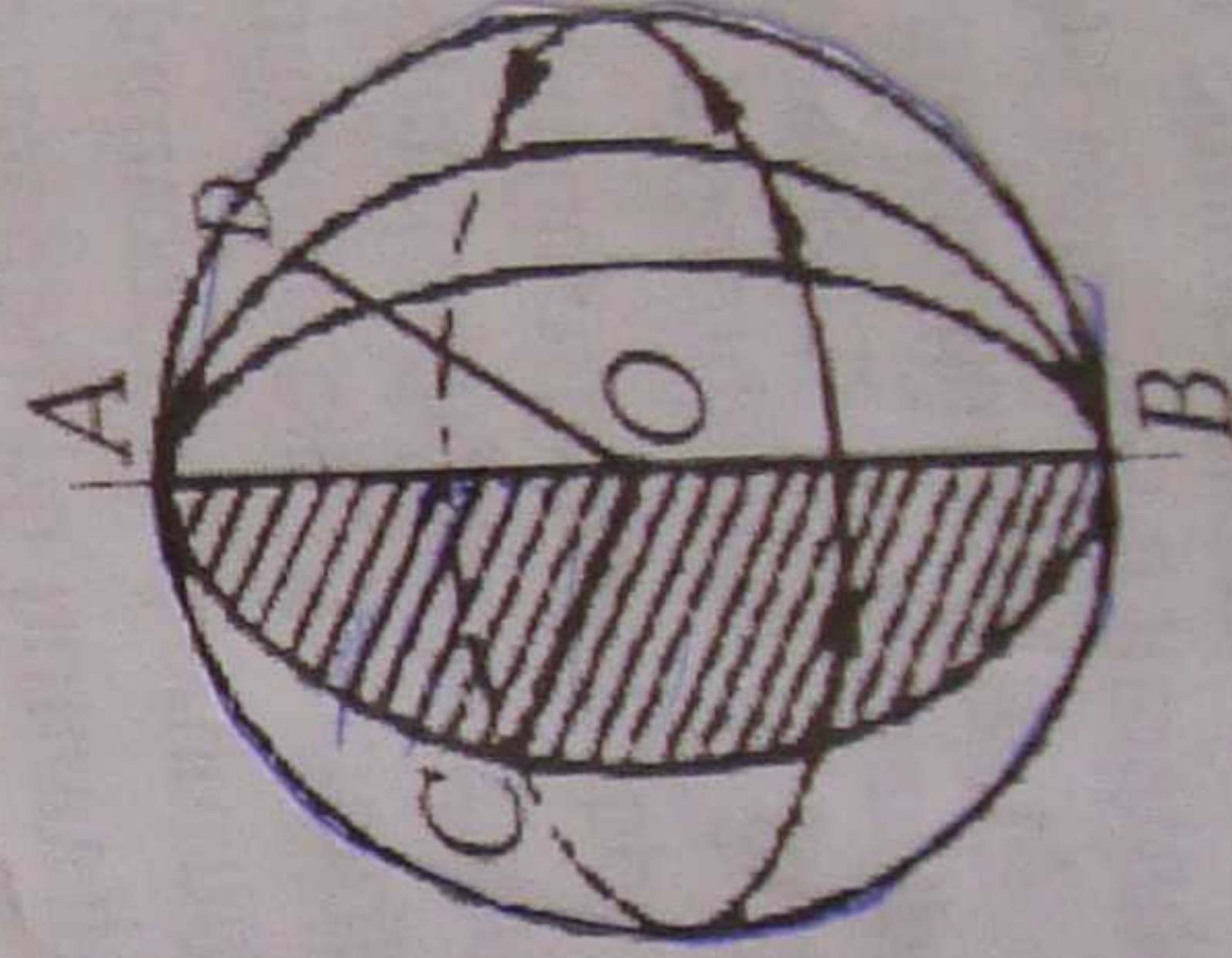
Կոնի գագաթով և հիմքի կենտրոնով անցնող ուղիղը (MO ուղիղը նկ. 66-ում) կոչվում է *կոնի առանցք*: Կոնի առանցքը պարունակող հարթության և կոնի ընդհանուր մասը եռանկյուն է. այն կոչվում է *առանցքային հատույթ* (նկ. 67-ում առանցքային հատույթը ստվերագծված է): Այդ եռանկյան կողմերից երկուսը կոնի ծնորդներն են և, ուրեմն, հավասար են, իսկ երրորդ կողմը հիմքի տրամագիծն է:

Այսպիսով՝ կոնի առանցքային հատույթը հավասարասրուն եռանկյուն է, ընդ որում՝ առանցքով տարված բոլոր հատույթներն իրար հավասար են:

33 Պապկերացում գնդի մասին: Մեր շրջակայքում հաճախակի հանդիպող տարածական մարմին է գունդը: Գունդը սահմանափակված է գնդային մակերևույթով (*գնդալորոտով*): Գնդային մակերևույթ կոչվում է տարածական այն պատկերը, որը կազմված է տարածության բոլոր այն կետերից, որոնք տրված կետից ունեն տրված հեռավորությունը (նկ. 68,ա): Այդ կետը կոչվում է գնդի *կենտրոն*, իսկ կենտրոնը մակերևույթի որևէ կետին միացնող հատվածը՝ *առավիդ*: 68,բ նկարում O կենտրոնով գնդի շառավիղներ են OA , OB , OC , OD հատվածները: Գնդային մակերևույթի երկու կետերը միացնող հատվածը, որն անցնում է նրա կենտրոնով, կոչվում է *տրամագիծ*: Տրամագիծը հավասար է երկու շառավիղի: Գնդային մակերևույթ կարելի է ստանալ պտտման միջոցով: Դրա համար անհրաժեշտ է կիսաշրջանագիծը պտտել տրամագծի շուրջ (նկ. 68,բ): Իսկ եթե տրամագծի շուրջ պտտենք կիսաշրջանը, ապա կառաջանա գունդ:



ա)



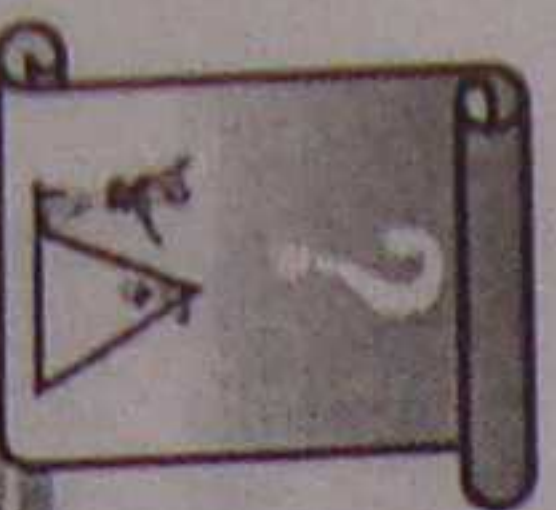
բ)

Նկ. 68

գնդի կենտրոնը պարունակող հարթության և գնդային մակերևույթի ընդհանուր մասը կազմված է տիպալ հարթության բոլոր այն կետերից, որոնք հավասարահեռ են կենտրոնից: Այն ներկայացնում է շրջանագիծ: Պարզվում է, որ գնդային մակերևույթի երկու կետ պարունակող հարթության և այդ մակերևույթի ընդհանուր մասը ևս շրջանագիծ է: Դրանցից մեծագույն շառավիղ ունեցողները այն շրջանագծերն են, որոնց կենտրոնը համընկնում է գնդի կենտրոնին:

Գունդը որոշելու համար կարևոր է իմանալ նրա շառավիղը, իսկ որոշ դեպքերում՝ նաև կենտրոնի տեղը: Գնդածև մարմինների հաճախ են հանդիպում ոչ միայն մեր շրջակայքում և տեխնիկայում, այլև տիեզերքում: Երկնականարում դուք ամեն օր տեսնում եք այդպիսի մարմիններ, որոնցից ամենապայծառ երևացողներն են Արեգակը և Լուսինը: Հիշենք, որ Երկիրը ևս գնդածև է, որի համար էլ նրան հաճախ անվանում են նաև Երկրագունդ: Երկրագնդի մեծ շրջանագծի շառավիղը մոտավորապես հավասար է 12800կմ: Իսկ որպես մեծ շրջանագիծ է ծառայում նրա *հասարակածը*, ինչը ձեզ ծանոթ է աշխարհագրությունից: Մեծ շրջանագծեր են նաև նրա *միջօրեականները*, որոնք ներկայացնում են որպես Երկրագնդի կենտրոնով անցնող հարթության և գնդոլորտի հատումից առաջացած պատկերներ:

Ինչ վերաբերում է *գուգահեռականներին*, դրանք ևս շրջանագծեր են, սակայն ունեն համենատաքար ավելի փոքր շառավիղներ:



Հարցեր և խնդիրներ

- 231.** Գլանի առանցքային հատույթը քառակուսի է: Գտեք գլանի ծնոդի և շառավիղի երկարությունների հարաբերությունը:
- 232.** Գլանի առանցքային հատույթը 40սմ պարագծով մի ուղղանկյուն է, որի անկյունագծերը փոխուղղահայաց են: Գտեք գլանի շառավիղը:
- 233.** Գլանի առանցքային հատույթը մի ուղղանկյուն է, որի անկյունագծի ծնոդը հանդիսացող կողմի հետ կազմում է 60° -ի անկյուն: Գտեք այդ անկյունագիծը, եթե գլանի ծնոդի երկարությունը 6սմ է:
- 234.** Գլանածև բաժակը կիսով չափ լցված է հյութով: Հյութը դատարկվելուց հետո նրա մակերևույթի հետքը մնացել էր բաժակի պատերին: Երկրաչափական ի՞նչ պատկեր է այդ հետքը: Համեմատեցեք այդ պատկերը բաժակում եղած այլ պատկերների հետ:
- 235.** Գլանածև ցիստերնի մի մասը լցված է հեղուկով: Ի՞նչ պատկեր է հեղուկի մակերևույթը: Դիտարկեք ցիստերնի տեղադրման երկու դեպք՝ ուղղածիզ և հորիզոնական:

236. 30° անկյուն ունեցող ուղղանկյուն եռանկյունը պատվում է մեծ եջի շուրջ: Գտեք պտտումից առաջացած կոնի ծնորդը, եթե այդ կոնի շառավիղը 15սմ է:

237. Կոնի առանցքային հատույթը 12սմ կողմով հավասարակողմ եռանկյուն է: Որոշեք այդ կոնի շառավիղն ու ծնորդը:

238. Կոնի առանցքային հատույթը հավասարասրուն ուղղանկյուն եռանկյուն է, որի ներքնաձիգը 20սմ է: Գտեք այդ կոնի շառավիղը:

239. Նկարագրեք այն մարմինը, որն առաջանում է ուղղանկյուն եռանկյունը ներքնաձիգի շուրջ պտտելիս:

240. Նկարագրեք այն մարմինը, որն առաջանում է, երբ ուղղանկյուն սեղանը պտտում ենք. **ա)** մեծ հիմքի շուրջ, **բ)** փոքր հիմքի շուրջ:

241. Գնդածն ակվարիումի մի մասը լցված է ջրով: Ի՞նչ պատկեր է ջրի մակերևույթը: Ո՞ր դեպքում ձկները կունենան մակերևութին մոտ լողալու ավելի երկար ճանապարհ:

242. Գտեք այն գնդային մակերևույթի մեծ շրջանագծի շառավիղը, որն ստացվում է 12սմ տրամագծով կիսաշրջանագիծը այդ տրամագծի շուրջ պտտելիս:

243. Ի՞նչ կարող եք ասել 7սմ տրամագծով երկու գնդային մակերևույթի փոխադարձ դասավորության մասին, եթե նրանց կենտրոնների հեռավորությունը. **ա)** հավասար է 8սմ, **բ)** հավասար է 4սմ, **գ)** հավասար է 7սմ, **դ)** փոքր է 7սմ-ից, **ե)** մեծ է 9սմ-ից:

Ծ ա ն ո թ յ ու ն . երկու գնդային մակերևույթի փոխադարձ դասավորությունը կարող է լինել. 1) ընդհանուր կետ չունեն, 2) ունեն միայն մեկ ընդհանուր կետ, 3) ունեն ընդհանուր կետեր:

244. Գնդային մակերևույթի մեծ շրջանագծի վրա երեք կետեր նշված են այնպես, որ այդ շրջանագիծը բաժանված է երեք հավասար աղեղների: Ապացուցեք, որ այդ կետերը հավասարակողմ եռանկյան գագաթներ են:

ԳԼՈՒԽ VII-ի ԿՐԿՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐՑԵՐ

1. Պարզաբանեք երկու կետերով անցնող շրջանագիծը՝ որոշելու հարցը:
2. Ինչպե՞ս է որոշվում շրջանագիծն իր երեք կետերով:
3. Հետազոտեք ուղղի և շրջանագծի փոխադարձ դասավորությունը՝ համեմատելով շրջանագծի շառավիղը և կենտրոնից մինչև ուղիղը եղած հեռավորությունը: Ձևակերպեք ստացված արդյունքը:
4. Ո՞ր ուղիղն է կոշվում շրջանագծին հասող:
5. Ո՞ր ուղիղն է կոշվում շրջանագծի շոշափող: Ո՞ր կետն է կոշվում շրջանագծի և ուղղի շոշափման կետ:

6. Ձևակերպեք և ապացուցեք թեորեն շոշափողի հատկության մասին:
7. Ապացուցեք, որ մի կետից շրջանագծին տարված շոշափողի հատվածները հավասար են, և դրանք կազմում են հավասար անկյուններ այն ուղղի հետ, որն անցնում է այդ կետով ու շրջանագծի կենտրոնով:
8. Ձևակերպեք և ապացուցեք շոշափողի հատկության մասին թեորենի հավադարձ թեորենը:
9. Պարզաբանեք, թե տրված շրջանագծի վրա տրված կետով ինչպես տանել շոշափող այդ շրջանագծին:
10. Ո՞ր անկյունն է կոչվում շրջանագծի կենտրոնային անկյուն:
11. Պարզաբանեք, թե որ արեղն է կոչվում կիսաշրջանագիծ: Ո՞ր արեղն է կիսաշրջանագծից փոքր, և ո՞րը՝ կիսաշրջանագծից մեծ:
12. Ինչպե՞ս է որոշվում արեղի աստիճանային չափը: Ինչպե՞ս է այն նշանակվում:
13. Ո՞ր անկյունն է կոչվում ներգծյալ: Ձևակերպեք և ապացուցեք թեորեն ներգծյալ անկյան մասին:
14. Ապացուցեք, որ միևնույն արեղի վրա իենված ներգծյալ անկյունները հավասար են:
15. Ապացուցեք, որ կիսաշրջանագծի վրա իենված ներգծյալ անկյունը ուղիղ է:
16. Ձևակերպեք և ապացուցեք թեորեն անկյան կիսորդի մասին:
17. Ապացուցեք, որ եռանկյան կիսորդները հատվում են մի կետում:
18. Ո՞ր հատվածն է կոչվում հատվածի միջնուղղահայաց: Վերոհիշեք հատվածի միջնուղղահայացի հատկությունը:
19. Ապացուցեք, որ եռանկյան կողմերի միջնուղղահայացները հատվում են մի կետում:
20. Ձևակերպեք և ապացուցեք թեորեն եռանկյան բարձրությունների հատման մասին:
21. Ձևակերպեք եռանկյան միջնագծերի հատման կետի մասին պնդումը:
22. Ո՞ր շրջանագիծն է կոչվում բազմանկյանը ներգծյալ: Ո՞ր բազմանկյունն է կոչվում շրջանագծին արտագծված:
23. Ձևակերպեք և ապացուցեք թեորեն եռանկյանը ներգծյալ շրջանագծի մասին: Քանի՞ շրջանագիծ է կարելի ներգծել տրված եռանկյանը:
24. Ի՞նչ հատկություն ունեն շրջանագծին արտագծված քառանկյան կողմերը:
25. Ո՞ր շրջանագիծն է կոչվում բազմանկյանը արտագծյալ: Ո՞ր բազմանկյունն է կոչվում շրջանագծին ներգծած:
26. Ձևակերպեք և ապացուցեք թեորեն եռանկյան արտագծյալ շրջանագծի մասին: Քանի՞ շրջանագիծ է ինարավոր արտագծել եռանկյանը:
27. Ի՞նչ հատկություն ունեն շրջանագծին ներգծած քառանկյան անկյունները:

28. Պարզաբանք երկու շրջանագծի փոխադարձ դասավորությունը կախված նրանց շառավիղներից և կենտրոնների հեռավորությունից:

29. Նկարագրեք, թե ինչպես կարելի է ստանալ գլան: Ի՞նչ է գլանի առանցքային հատույթը:

30. Նկարագրեք, թե ինչպես կարելի է ստանալ կոն: Ի՞նչ է կոնի առանցքային հատույթը:

31. Ինչ է գնդային մակերևույթը: Ինչպե՞ս կարելի է ստանալ գնդային մակերևույթ: Ի՞նչ են մեծ շրջանագծերը:

Լրացուցիչ խնդիրներ

245. Ապացուցեք, որ շրջանագծի՝ տրամագիծ չհանդիսացող լարի ծայրակետերով տարված շոշափողները հատվում են:

246. AB և AC ուղիղները B և C կետերում շոշափում են O կենտրոնով շրջանագիծը: BC աղեղի կամայական X կետով տարված է այդ շրջանագծին շոշափող, որը M և N կետերում հատում է AB և AC հատվածները: Ապացուցեք, որ AMN եռանկյան պարագիծը և MON անկյան մեծությունը կախված չեն BC աղեղի վրա X կետի ընտրությունից:

247*. Երկու շրջանագծեր ունեն ընդհանուր կետ՝ M -ը, և այդ կետում ընդհանուր շոշափող: AB ուղիղը շոշափում է շրջանագծերից մեկը A կետում, իսկ մյուսը՝ B կետում: Ապացուցեք, որ M կետը գտնվում է AB տրամագծով շրջանագծի վրա:

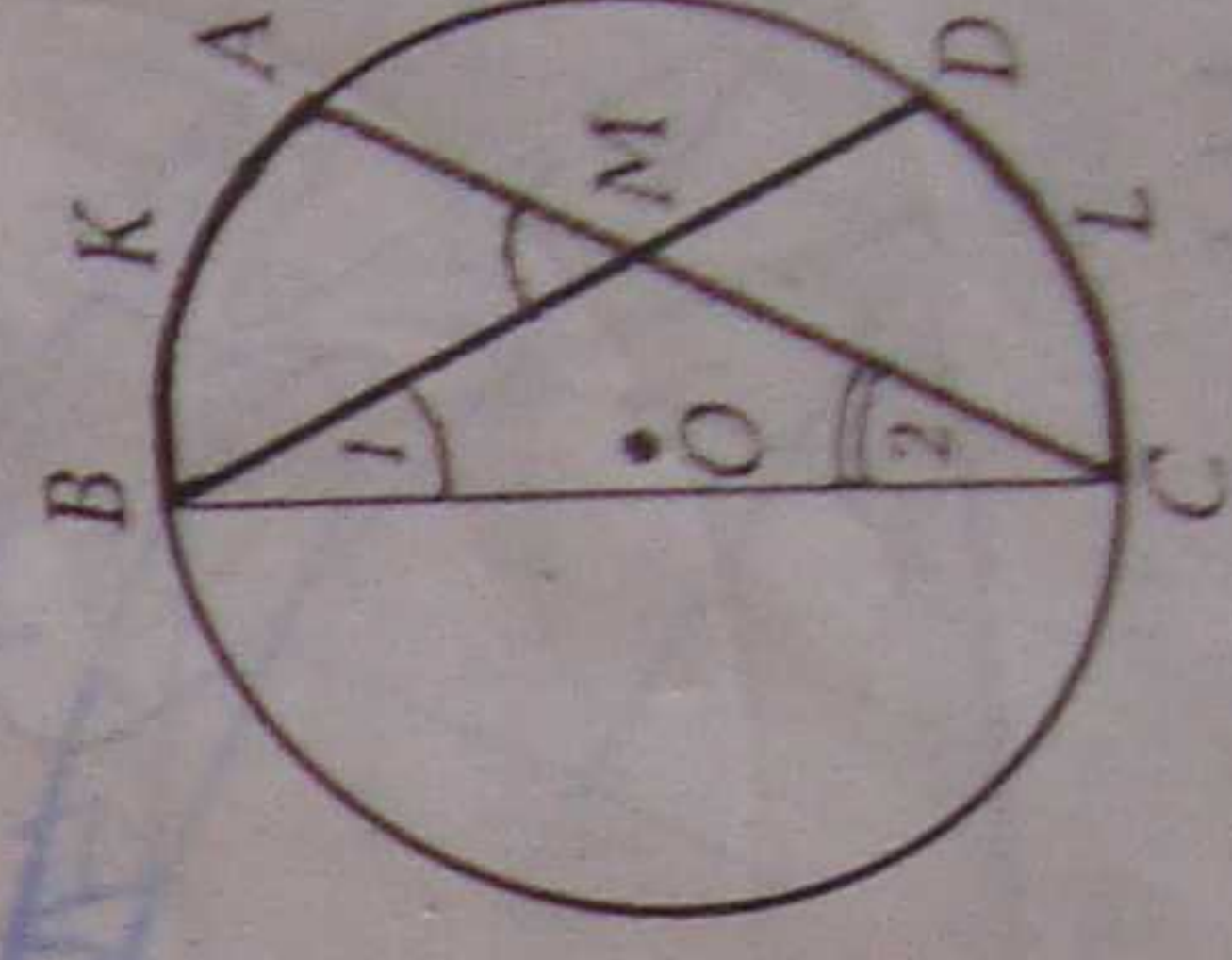
248. Շրջանագծի AA_1 տրամագիծը ուղղահայաց է BB_1 լարին: Ապացուցեք, որ կիսաշրջանագծից փոքր AB և AB_1 աղեղների աստիճանային չափերը հավասար են:

249. A, B, C և D կետերը գտնվում են շրջանագծի վրա: Ապացուցեք, որ եթե $\sphericalangle AB = \sphericalangle CD$, ապա $AB = CD$:

250. AB հատվածը շրջանագծի տրամագիծ է, իսկ BC և AD լարերը զուգահեռ են: Ապացուցեք, որ CD լարը տրամագիծ է:

251. Ըստ նկար 69-ի տվյալների՝ ապացուցեք, որ

$$\sphericalangle AMB = \frac{1}{2} (\sphericalangle CLD + \sphericalangle AKB):$$



Լ ու ծ ու մ: Տանենք BC լարը: Քանի որ $\sphericalangle AMB$ -ն BMC եռանկյան արտաքին անկյուն է, ապա $\sphericalangle AMB = \sphericalangle 1 + \sphericalangle 2$: Ըստ ներգծյալ անկյան մասին թեորեմի՝ $\sphericalangle 1 = \frac{1}{2} \sphericalangle CLD$, $\sphericalangle 2 = \frac{1}{2} \sphericalangle AKB$:

$$\text{Հետևաբար } \sphericalangle AMB = \frac{1}{2} (\sphericalangle CLD + \sphericalangle AKB):$$

Ն.Կ. 69

252. Շրջանից դուրս վերցրած կետով տարված են այդ շրջանագծի երկու հատող: Ապացուցեք, որ դրանց կազմած անկյունը չափվում է այն աղեղների աստիճանային չափերի տարբերությամբ, որոնք առնված են հատողների միջև:

253. Կարող է, արդյոք, տարակողմ եռանկյան գագաթը գտնվել եռանկյան կողմերից մեկի միջնուղղահայացի վրա: Պատասխանը հիմնավորեք:

254. Ապացուցեք, որ եթե ուղղանկյանը կարելի է շրջանագծի մեջդնել, ապա այն քառակուսի է:

255. Ապացուցեք, որ եթե սեղանի հիմքերն ընդգրկող ուղիղները շոշափում են շրջանագիծը, և շոշափման կետերը գտնվում են հիմքերի վրա, ապա սեղանի միջին գիծն անցնում է շրջանագծի կենտրոնով:

256. Ապացուցեք, որ եթե ուռուցիկ քառանկյան հանդիպակաց կողմերի գումարները հավասար են, ապա այդ քառանկյանը կարելի է ներգծել շրջանագիծ:

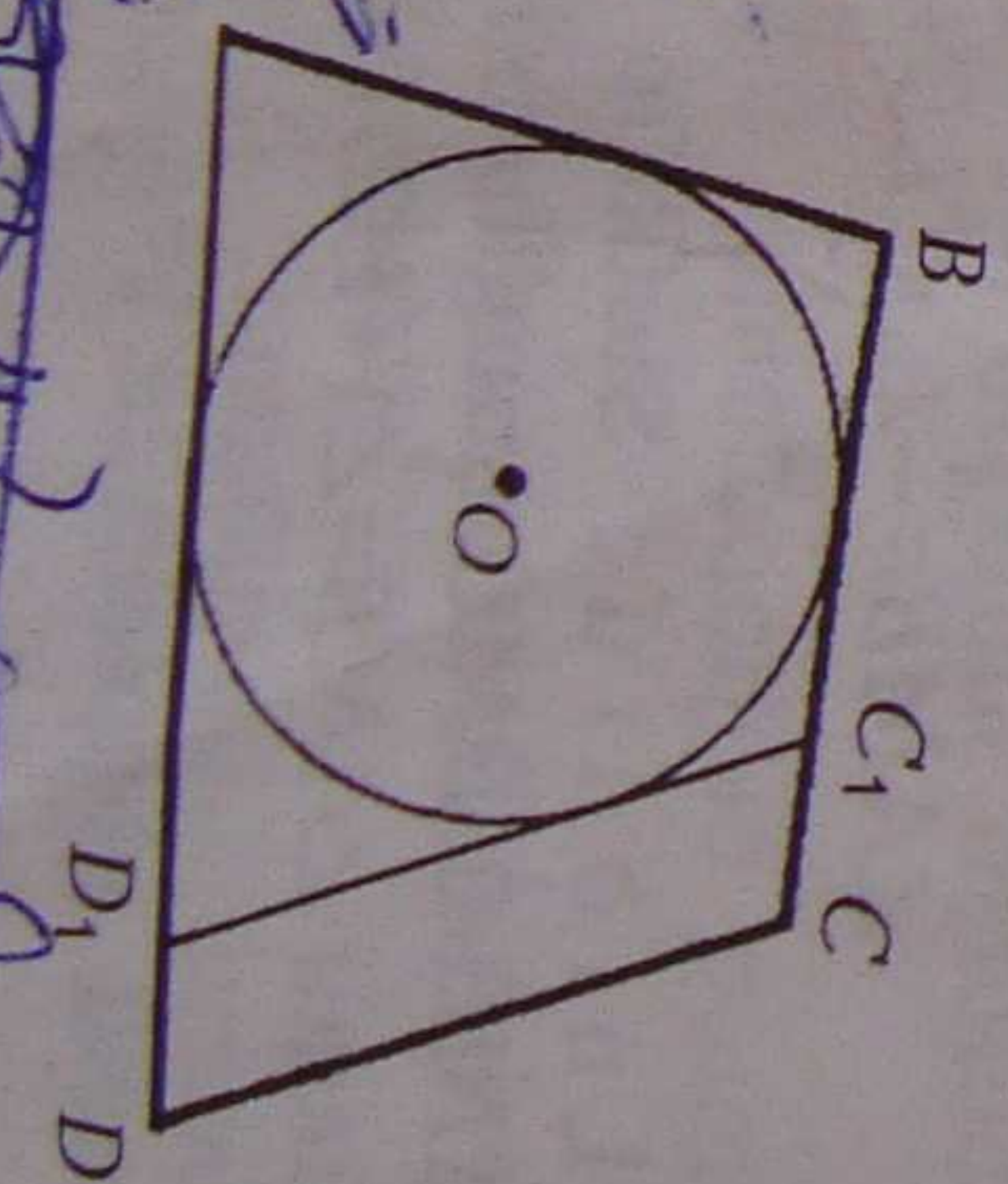
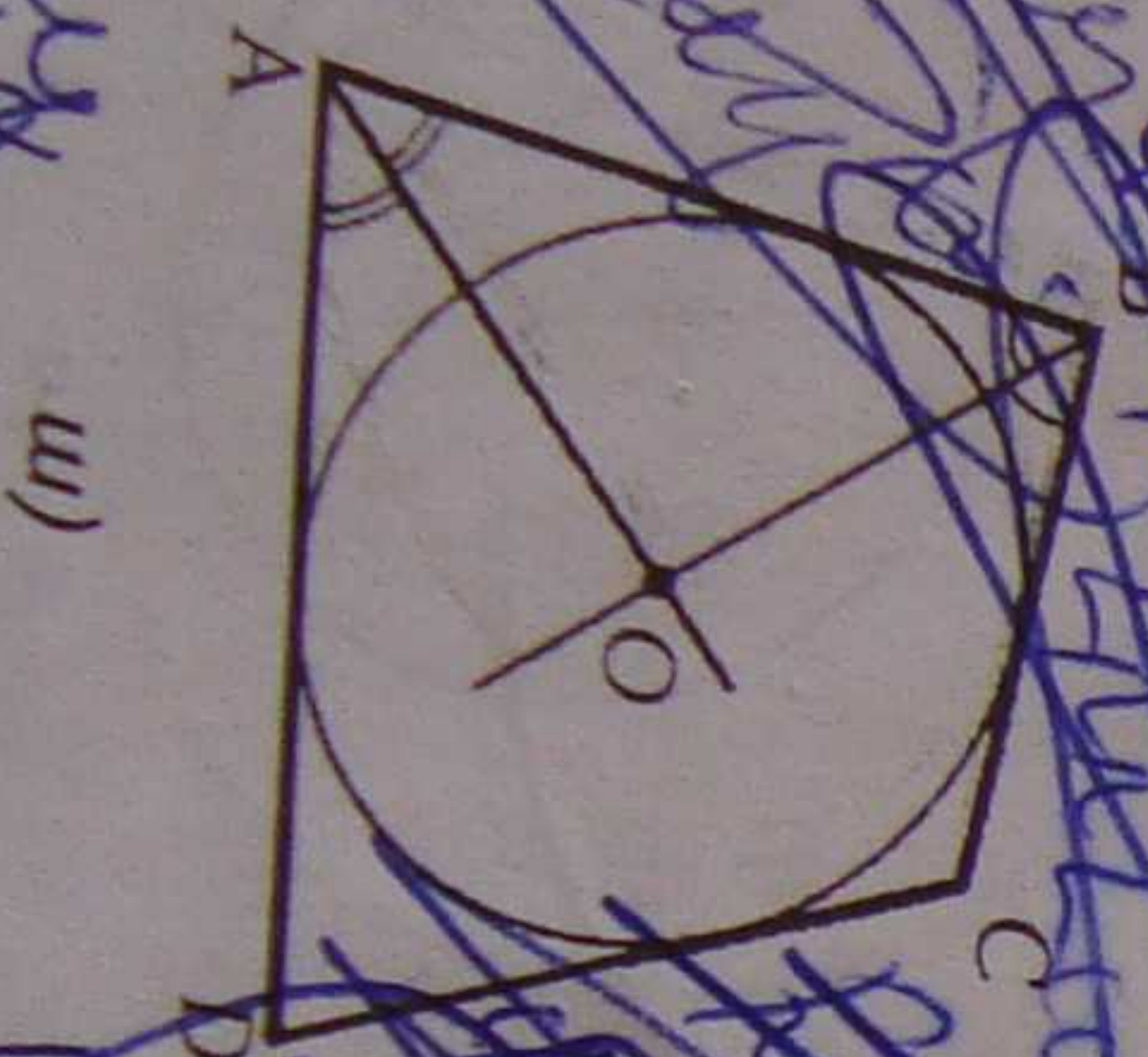
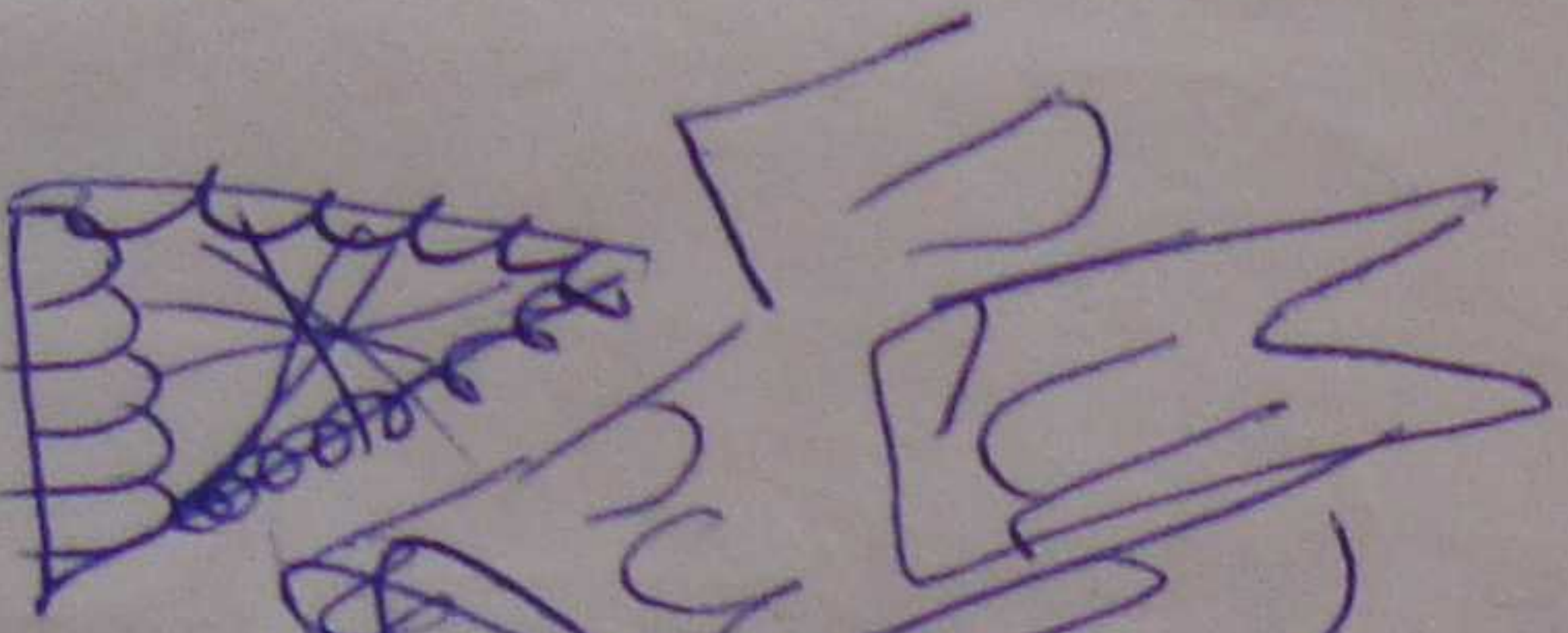
Լ ո թ ու մ: Դիցուք՝ $ABCD$ ուռուցիկ քառանկյան մեջ

$$AB + CD = BC + AD \quad (1)$$

A և B անկյունների կիսորդների հատման O կետը հավասարապես է հեռացված AD , AB և BC կողմերից: Ուրեմն O կենտրոնով կարելի է տանել շրջանագիծ, որին շոշափում են այդ երեք կողմերը (նկ. 70, ա): Ապացուցենք, որ CD կողմը ևս շոշափում է այդ շրջանագիծը, և դա կնշանակի, որ տվյալ շրջանագիծը քառանկյանը ներգծյալ է:

Ենթադրենք հակառակը. CD ուղիղը կամ ընդհանուր կետ չունի շրջանագծի հետ, կամ հատում է շրջանագիծը:

Քննության առնձնք առաջին դեպքը (նկ. 70, բ): Տանենք C_1D_1 շոշափողը, որը գուրգահեր է CD -ին (C_1 -ը և D_1 -ը այդ շոշափողի



հատման կետերն են BC և AD կողմերի հետ): Քանի որ ABC_1D_1 -ը շրջանագծին արտագծյալ քառանկյուն է, ապա ըստ նրա կողմերի հատկության՝

$$AB + C_1D_1 = BC_1 + AD_1 \quad (2)$$

Բայց $BC_1 = BC - C_1C$, $AD_1 = AD - D_1D$: Հետևաբար՝ (2) հավասարությունից ստանում ենք. $C_1D_1 + C_1C + D_1D = BC + AD - AB$:

Այս հավասարության աջ մասը, հաշվի առնելով (1) հավասարությունը, հավասար է CD : Այսպիսով՝ հանգում ենք հետևյալ հավասարությանը. $C_1D_1 + C_1C + D_1D = CD$:

Ստացվում է, որ C_1CDD_1 քառանկյան կողմերից մեկը հավասար է մյուս երեք կողմերի գումարին: Իսկ դա լինել չի կարող և, հետևաբար, մեր ենթադրությունը սխալ է:

Նույն եղանակով ապացուցվում է նաև, որ CD ուղիղը չի կարող լինել շրջանագծին հատող: Հետևաբար՝ CD -ն շոշափում է շրջանագիծը, ինչը և պահանջվում էր ապացուցել:

257. Եռանկյանն արտագծած շրջանագծի կենտրոնը գտնվում է միջնագծի վրա: Ապացուցեք, որ այդ եռանկյունը հավասարասրուն է, կամ՝ ուղղանկյուն:

258. Հավասարասրուն եռանկյանը ներգծած է O_1 կենտրոնով շրջանագիծ, և արտագծված է O_2 կենտրոնով շրջանագիծ: Ապացուցեք, որ O_1 և O_2 կենտրոնները գտնվում են եռանկյան հիմքի միջնուղիահայացի վրա:

259. Ապացուցեք, որ եթե շեղանկյանը կարելի է արտագծել շրջանագիծ, ապա այդ շեղանկյունը քառակուսի է:

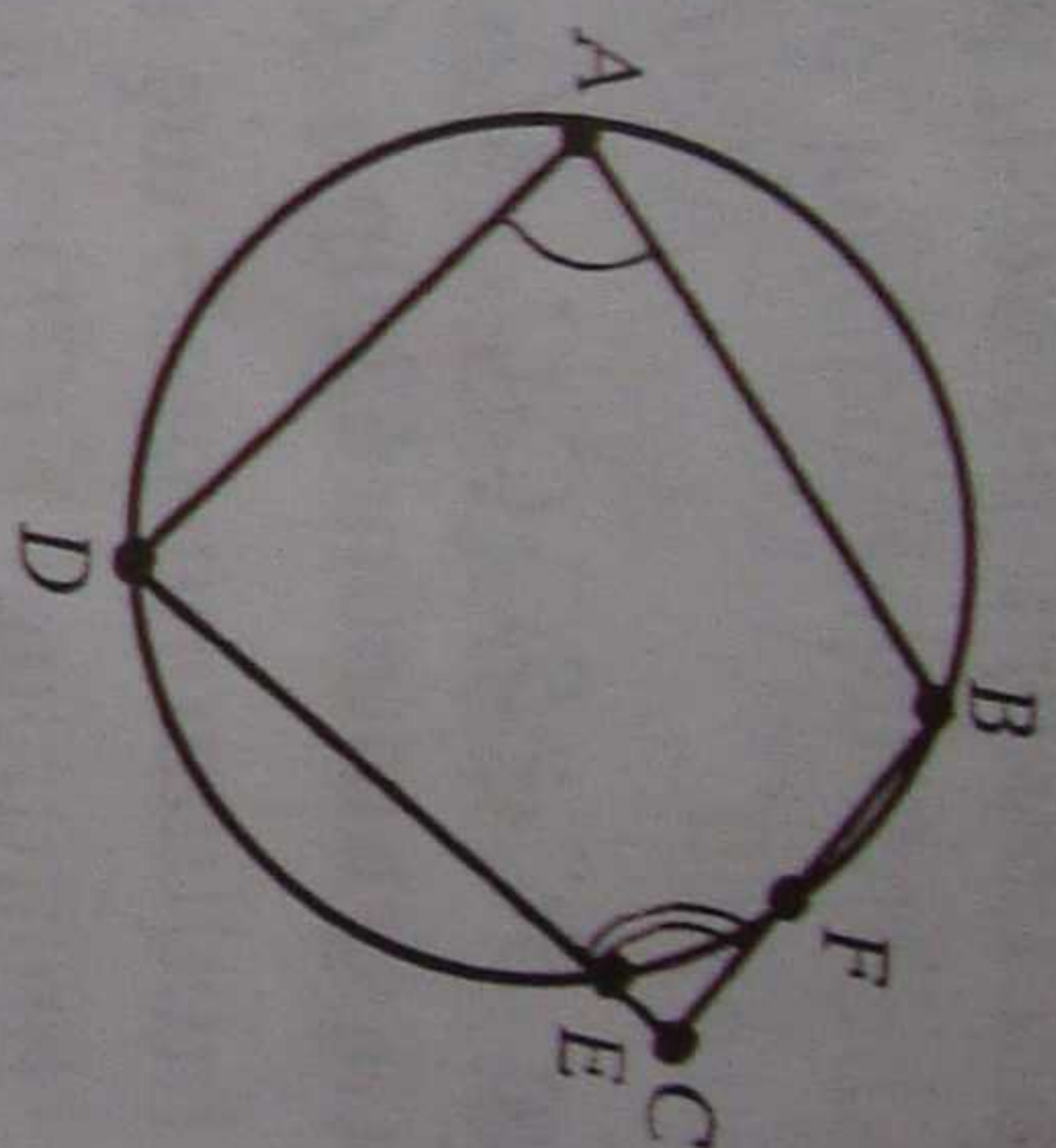
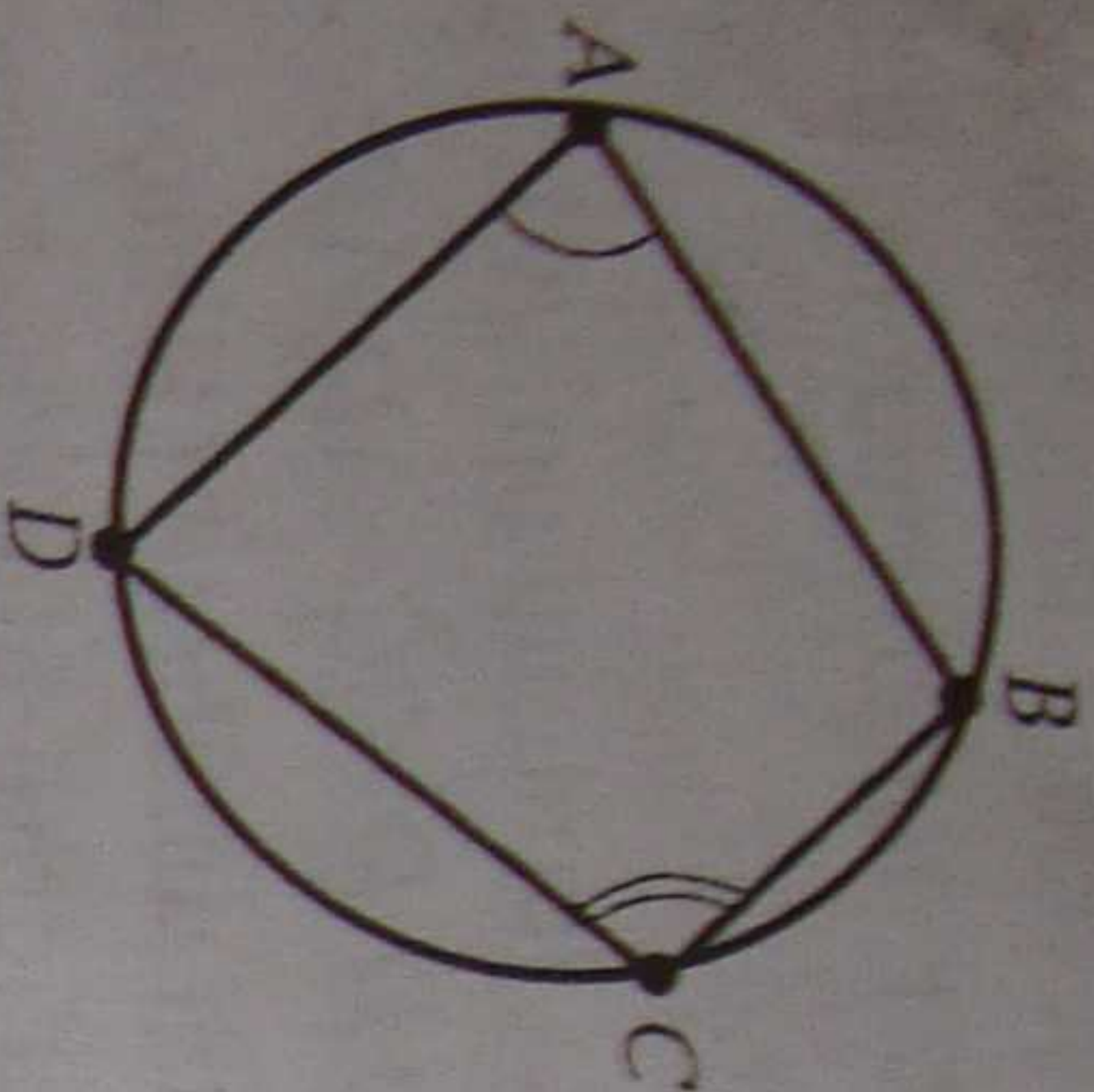
260. Ապացուցեք, որ եթե քառանկյան հանդիպակաց անկյունների գումարը 180° է, ապա այդ քառանկյանը կարելի է արտագծել շրջանագիծ:

Լ ն ի ծ ն ի մ : Դիցուք՝ $ABCD$ քառանկյան մեջ $\angle A + \angle C = 180^\circ$ (1)

Քառանկյան գագաթներից երեքով՝ A -ով, B -ով և D -ով տանենք շրջանագիծ (նկ. 71,ա): Ապացուցենք, որ այն անցնում է նաև C գագաթով, և դրանից կհետևի, որ այդ շրջանագիծն արտագծված է $ABCD$ քառանկյանը:

Ենթադրենք՝ այդպես չէ: Այդ դեպքում C գագաթը ընկած կլինի կամ շրջանից դուրս, կամ նրա ներսում: Քննության առնենք

առաջին դեպքը (նկ. 71,բ): Այս դեպքում $\angle C = \frac{1}{2}(\cup DAB - \cup EFC)$



w)

Նկ. 71

p)

(տե՛ս խնդիր 252-ը), և հետևաբար՝ $\angle C < \frac{1}{2} \cup DAB$: Քանի որ

$$\angle A = \frac{1}{2} \cup BED, \text{ ապա } \angle A + \angle C < \frac{1}{2} (\cup BED + \cup DAB) = \frac{1}{2} \cdot 360^\circ = 180^\circ:$$

Այսպիսով՝ ստացվում է, որ $\angle A + \angle C < 180^\circ$: Իսկ դա հակասում է (1) պայմանին, և, ուրեմն, մեր ենթադրությունը սխալ է:

Նույն եղանակով ապացուցվում է նաև, որ $\angle C$ գագաթը չի կարող ընկած լինել շրջանի ներսում: Հետևաբար՝ $\angle C$ գագաթը գտնվում է շրջանագծի վրա, ինչը և պահանջվում էր ապացուցել:

261. A և B կետերից տարված են AOB անկյան կողմերին ուղղահայաց ուղիղներ, որոնք հատվում են անկյան ներսում գտնվող C կետում: Ապացուցեք, որ $ACBO$ քառանկյանը կարելի է արտագծել շրջանագծով:

262. Ապացուցեք, որ սեղանի անկյունների կիսորդների հատումից ստացված ուռուցիկ քառանկյանը կարելի է արտագծել շրջանագծով:

263. ABC ուղղանկյուն եռանկյան մեջ AC կողմի M կետից տարված է AB ներքնաձիգին ուղղահայաց՝ MH -ը: Ապացուցեք, որ MHC և MBC անկյունները հավասար են:

264. Ապացուցեք, որ եթե գուրգահեռագծին կարելի է և ներգծել, և արտագծել շրջանագծով, ապա այդ գուրգահեռագծը քառակուսի է:

265. Տրված են α ուղիղը, նրա վրա A կետը և նրա վրա չգտնվող B կետը: Կառուցեք շրջանագծով, որն անցնի B կետով և α ուղիղը շոշափի A կետում:

266. Տրված են երկու գուրգահեռ ուղիղներ և մի կետ, որը չի գտնվում դրանցից ոչ մեկի վրա: Կառուցեք այդ կետով անցնող շրջանագիծ, որին այդ ուղիղները լինեն շոշափող:



ԲԱԶՄԱՆԿՅԱՆ ՄԱԿԵՐԵՍԸ

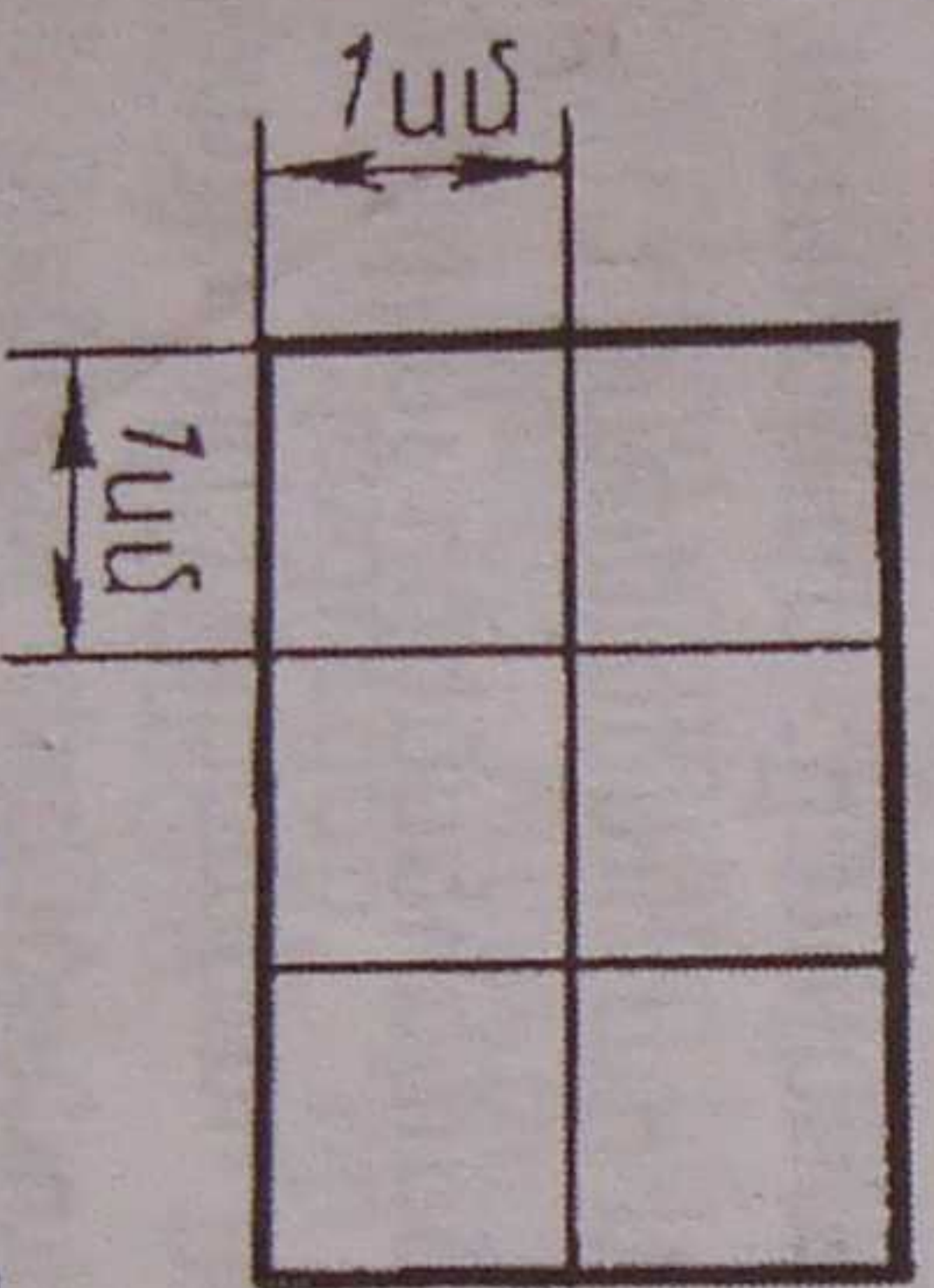
34 Բազմանկյան մակերեսի հասկացությունը: Մակերեսի հասկացությունը մեզ ծանոթ է ամենօրյա փորձից: Ամենքն էլ հասկանում են այն խոսքի իմաստը, երբ ասվում է. սենյակի մակերեսը տասնվեց քառակուսի մետր է, այգու հողակտորի մակերեսը ութ ար է, և այլն: Այժմ մենք կդիտարկենք հարցեր, որոնք վերաբերում են բազմանկյունների մակերեսներին:

Կարելի է ասել. բազմանկյան մակերեսը հարթության այն մասի մեծությունն է, որ գրավում է այդ բազմանկյունը: Մակերեսները չափելու համար ընտրվում է չափման միավոր, և դա համանման է հատվածների երկարությունների չափմանը: Որպես մակերեսների չափման միավոր է ընդունվում այն քառակուսին, որի կողմը հավասար է հատվածների չափման միավորին: Այսպես, եթե իբրև հատվածների չափման միավոր ընդունվում է սանտիմետրը, ապա որպես մակերեսների չափման միավոր է ծառայում 1սմ կողմով քառակուսին: Այդպիսի քառակուսին կոչվում է *քառակուսի սանտիմետր* և նշանակվում է սմ^2 : Նույն կերպ որոշվում է *քառակուսի մետր* (մ^2), *քառակուսի սիլիմետր* (մմ^2) և այլն:

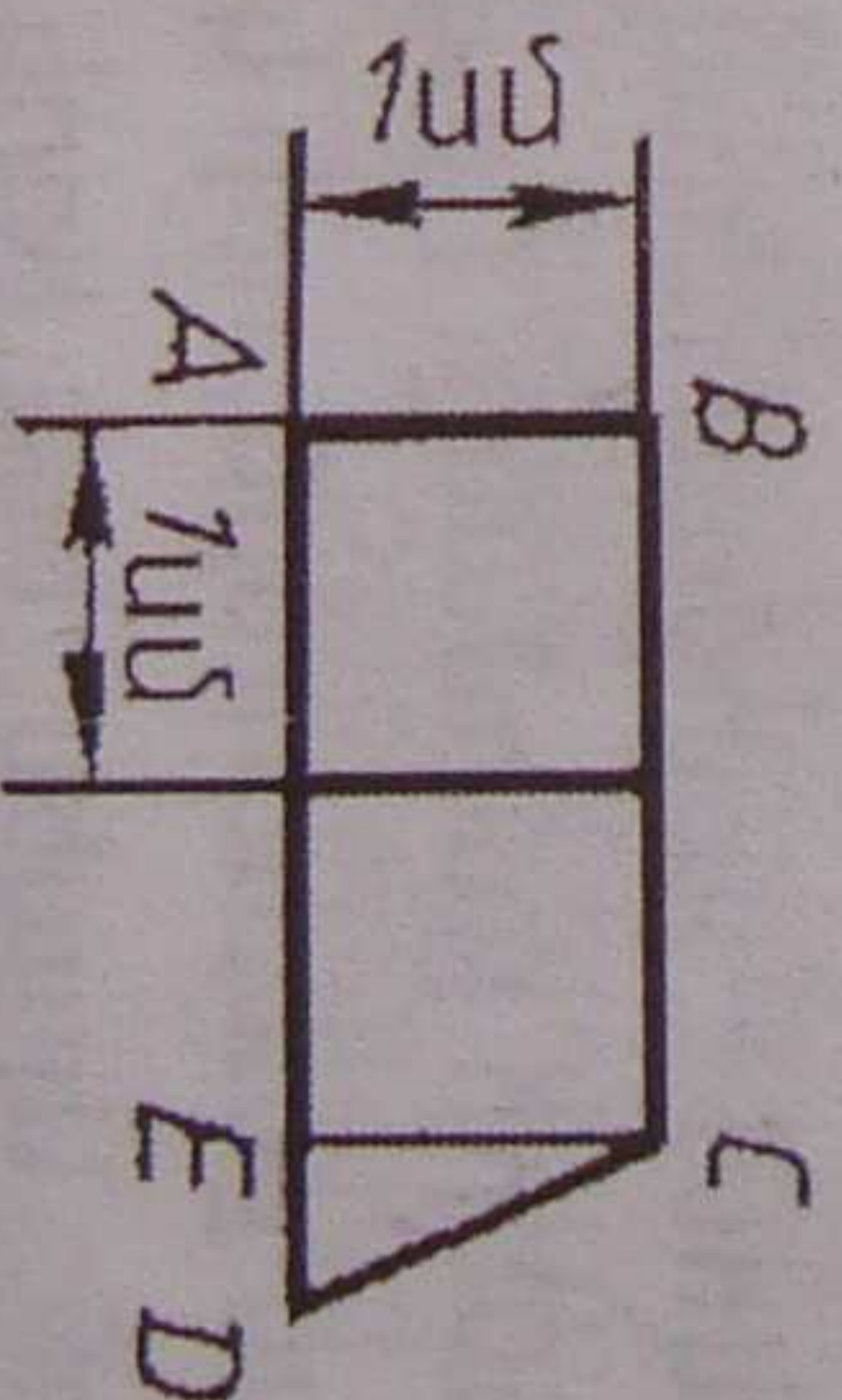
Մակերեսների չափման ընտրված միավորի դեպքում յուրաքանչյուր բազմանկյան մակերեսն արտահայտվում է դրական թվով: Այդ թիվը ցույց է տալիս, թե տվյալ բազմանկյան մեջ քանի անգամ են տեղավորվում ընտրված միավորն ու նրա մասերը: Օրինակ. 72,ա նկարում պատկերված է ուղղանկյուն, որի մեջ քառակուսի սանտիմետրը տեղավորվում է ճիշտ 6 անգամ: Դա նշանակում է, որ ուղղանկյան մակերեսը հավասար է 6սմ^2 : 72,բ նկարում պատկերված ABCD սեղանի մեջ քառակուսի սանտիմետրը տեղավորվում է երկու անգամ, բայց սեղանից մնում է մի մաս՝ CDE եռանկյունը, որի մեջ քառակուսի

սանտիմետրը անբողջությամբ չի տեղափոխում: Այդ եռանկյան մակե-
րեսը չափելու համար հարկավոր է օգտագործել քառակուսի սանտի-
մետրի մասերը. օրինակ՝ քառակուսի միլիմետրը, որը կազմում է քա-
ռակուսի սանտիմետրի 0,01 մասը: Դա ցույց է տրված 72,գ նկարում,
որտեղ քառակուսի սանտիմետրը տրոհված է 100 քառակուսի
միլիմետրի (այդ և 72,դ նկարները ավելի դիտողական դարձնելու
նպատակով պատկերված են խոշորացված մասշտաբներով): 72,դ
նկարում երևում է, որ CDE եռանկյան մեջ քառակուսի միլիմետրը
տեղափոխվում է 14 անգամ, բայց մնում է եռանկյան այնպիսի մաս, որի
մեջ քառակուսի միլիմետրը անբողջությամբ չի տեղափոխվում (նկարի
վրա այդ մասը ստիկեռագծված է): Հետևաբար՝ կարելի է ասել, որ
 $ABCD$ սեղանի մակերեսը մոտավորապես $2,14սմ^2$ է: CDE եռանկյան
այդ մնացած մասը կարելի է չափել քառակուսի սանտիմետրի ավելի
փոքր մասերի օգնությամբ. այդ դեպքում ստացվում է սեղանի
մակերեսի ավելի ճշգրիտ արժեք:

Չափման նկարագրված ընթացքը կարելի է երկար շարունակել,
սակայն գործնականում դա այնքան էլ հարմար չէ: Սովորաբար, չա-

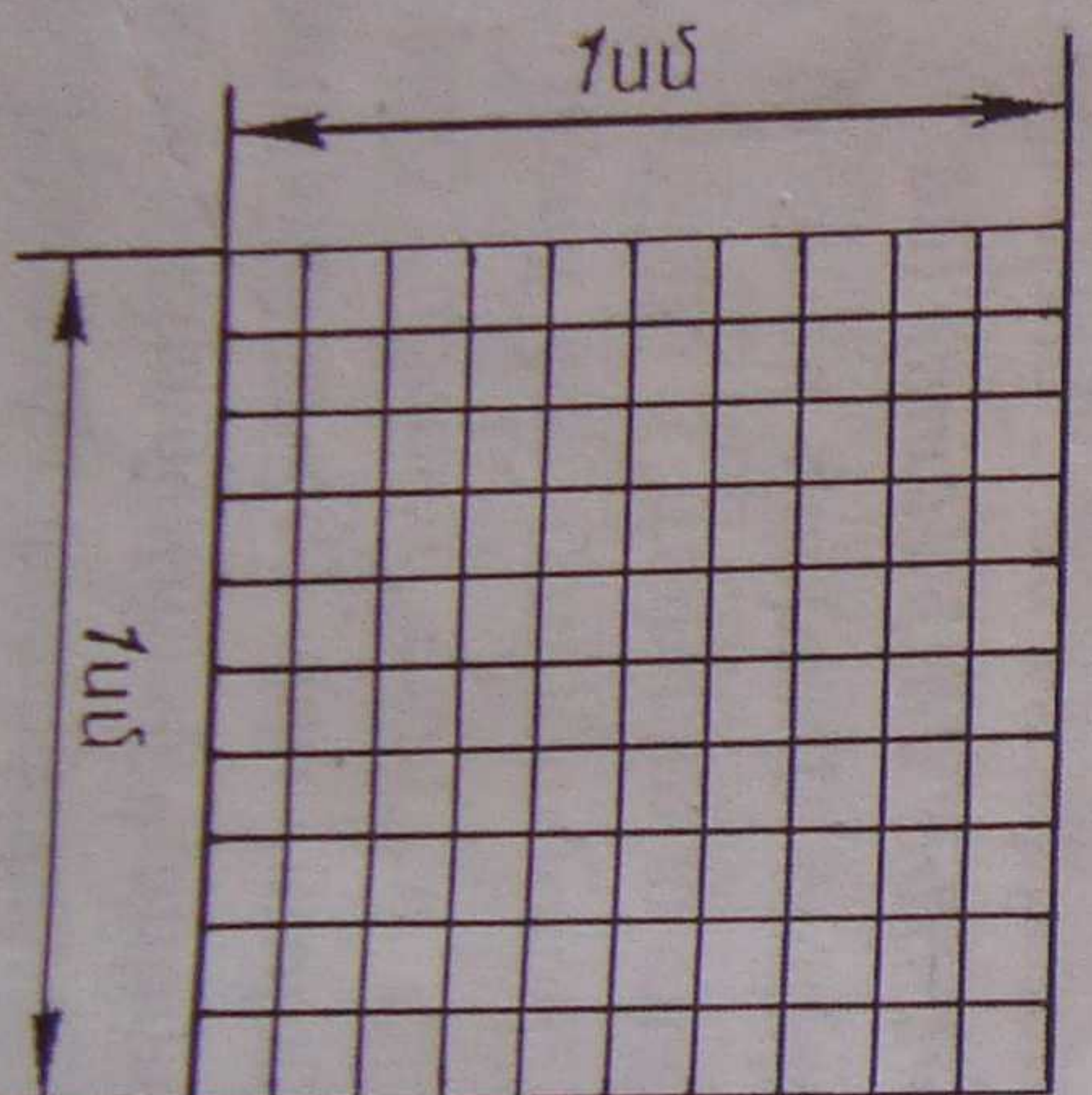


$$S = 6 սմ^2$$

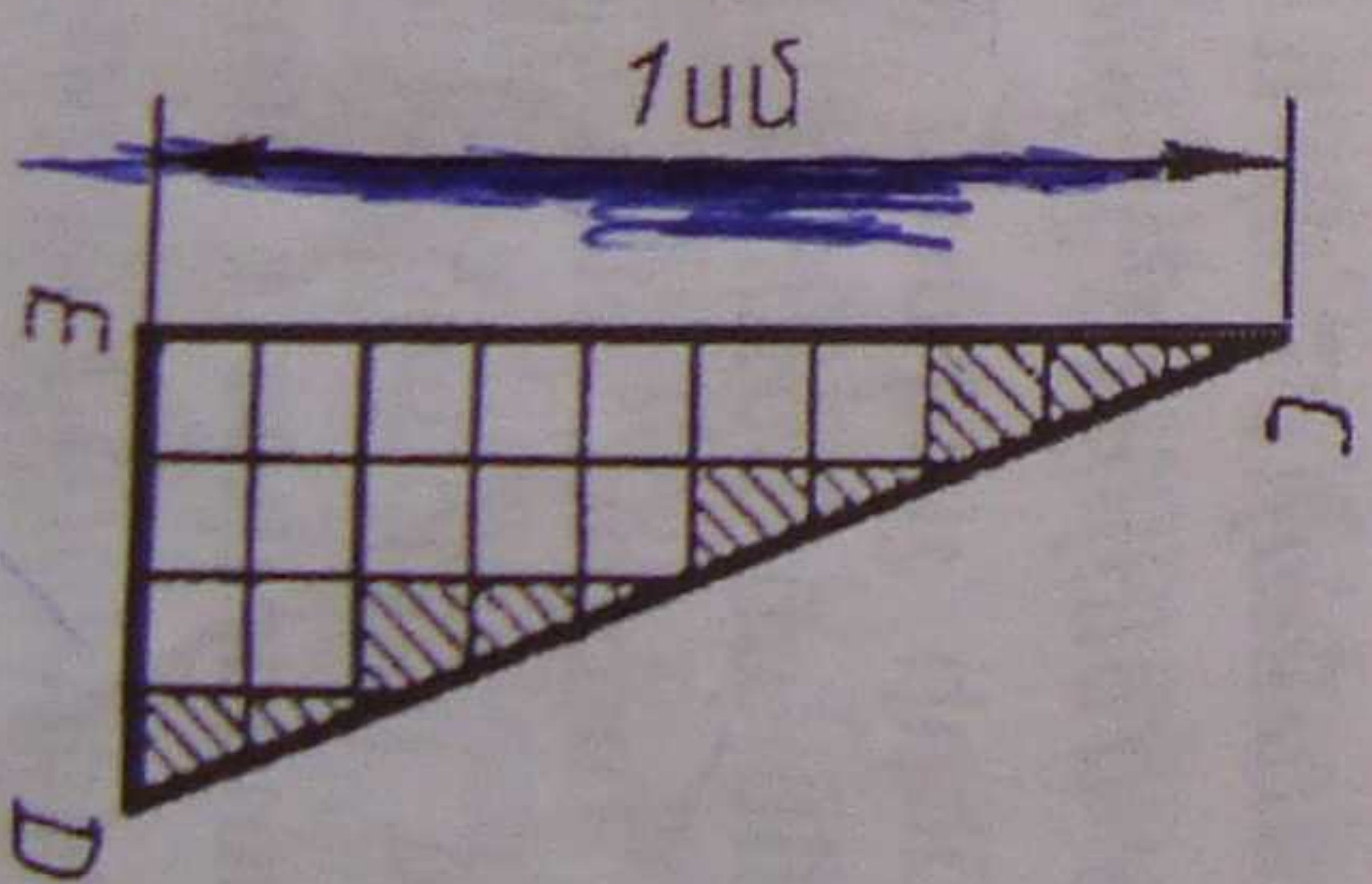


ա)

բ)



գ)



դ)

փուլում են բազմանկյունների հետ կապված որոշ հատվածները միայն, իսկ հետո մակերեսը հաշվում են որոշակի բանաձևերով: Այդ բանա-
ձևերի արտածումը հիմնվում է մակերեսների այն հատկությունների
վրա, որոնք մենք հիմա կդիտարկենք:

Ակզբից նշենք, որ եթե երկու բազմանկյուններ հավասար են, ապա
մակերեսների չափման միավորն ու նրա մասերը այդ բազմանկյուն-
ների մեջ տեղավորվում են նույնքան անգամ, այսինքն՝ տեղի ունի
հետևյալ հատկությունը.

1°. *Հավասար բազմանկյունների մակերեսները հավասար են:*

Այնուհետև դիտարկենք բազմանկյուն, որը կազմված է մի քանի
բազմանկյուններից (այս դեպքում ենթադրում ենք, որ այդ բազման-
կյուններից ցանկացած երկուսը չունեն ընդհանուր մաս. տես նկար 73-ը):
Ակնհայտ է, որ հարթության այն մասի մեծությունը, որ գրավում է ամ-
բողջ բազմանկյունը, հանդիսանում է հարթության այն մասերի մեծու-
թյունների գումարը, որ գրավել են նրա բաղադրիչ բազմանկյունները:

Այսպիսով.

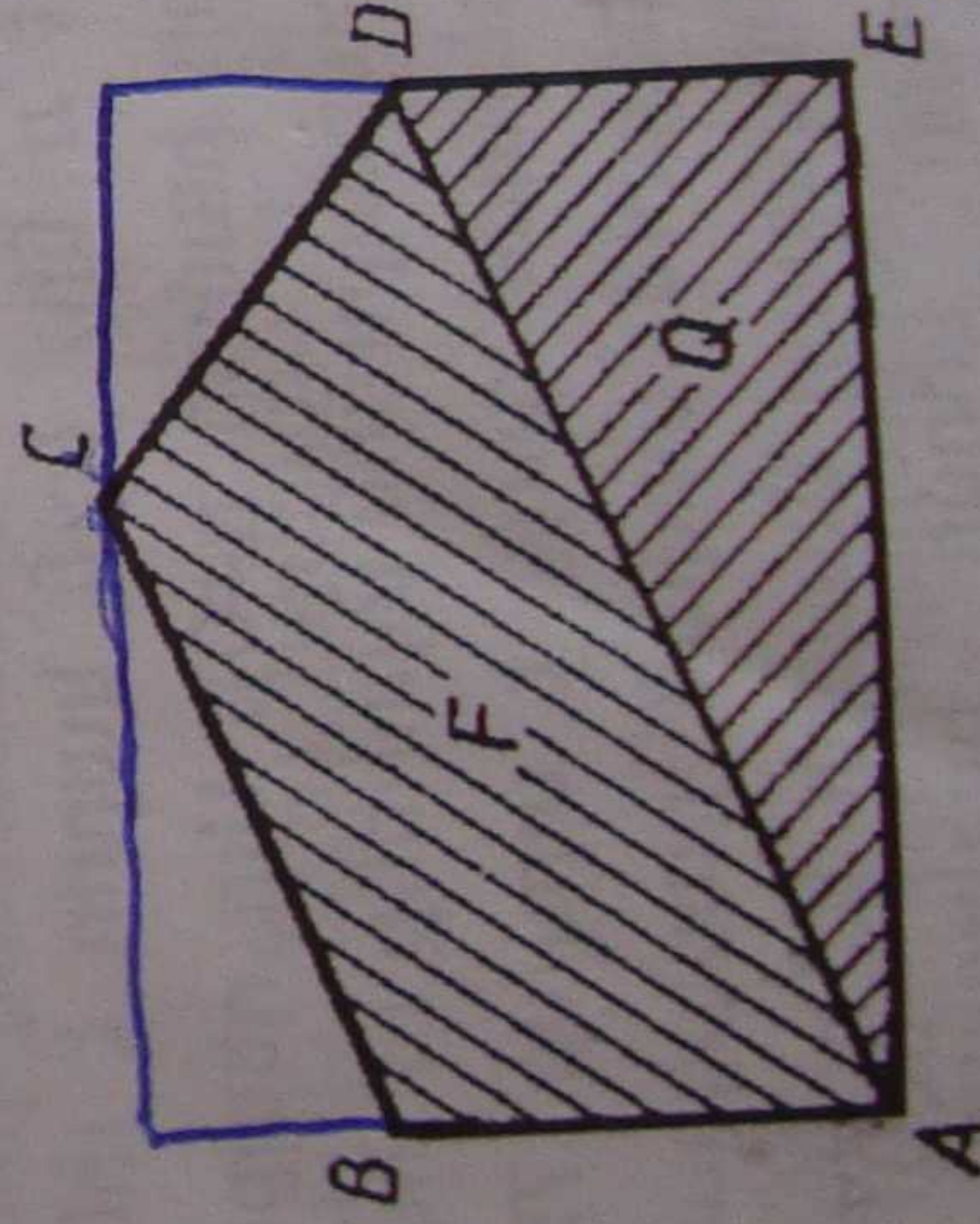
2°. *Եթե բազմանկյունը կազմված է մի քանի բազմանկյուն-
ներից, ապա նրա մակերեսը հավասար է այդ բազմանկյուն-
ների մակերեսների գումարին:*

1° և 2° հատկությունները համարվում են *մակերեսների հիմնա-
կան հատկություններ*: Հիշենք, որ համանման հատկություններով
օժտված են նաև հատվածների երկարությունները:

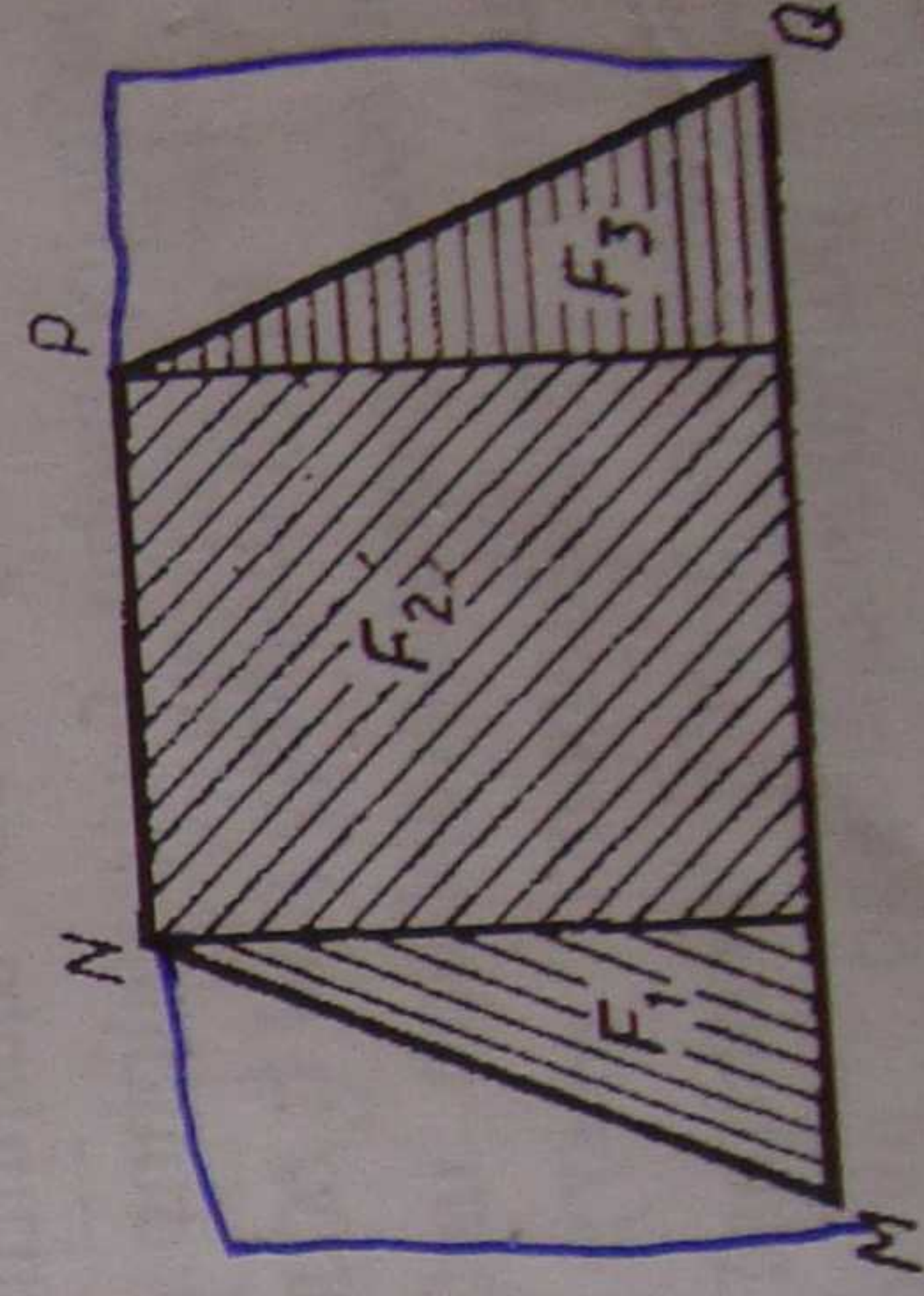
Այս հատկությունների հետ մեկտեղ մեզ պետք է գալու
մակերեսների ևս մեկ հատկություն.

3°. *Քառակուսու մակերեսը հավասար է նրա կողմի քառակուսուն:*

Այս հատկության հակիրճ ձևակերպումը պետք է հասկանալ
այսպես. եթե քառակուսու կողմը հատվածների չափման ընտրված



$$S_{ABCD} = S_F + S_Q$$



$$S_{MNPA} = S_{F_1} + S_{F_2} + S_{F_3}$$

Նկ. 73

միավորով արտահայտվում է a թվով, ապա այդ քառակուսու մակերեսն արտահայտվում է a^2 թվով: Նկար 74-ում պատկերված է $2,1$ սմ կողմով քառակուսի: Այն կազմված է չորս քառակուսի սանտիմետրից և քառասունմեկ քառակուսի միլիմետրից: Այսպիսով, այդ քառակուսու մակերեսը հավասար է $4,41$ սմ², որն էլ հավասար է նրա կողմի քառակուսուն. $4,41=(2,1)^2$:

3^o պնդման ապացուցումը բերված է հաջորդ կետում:

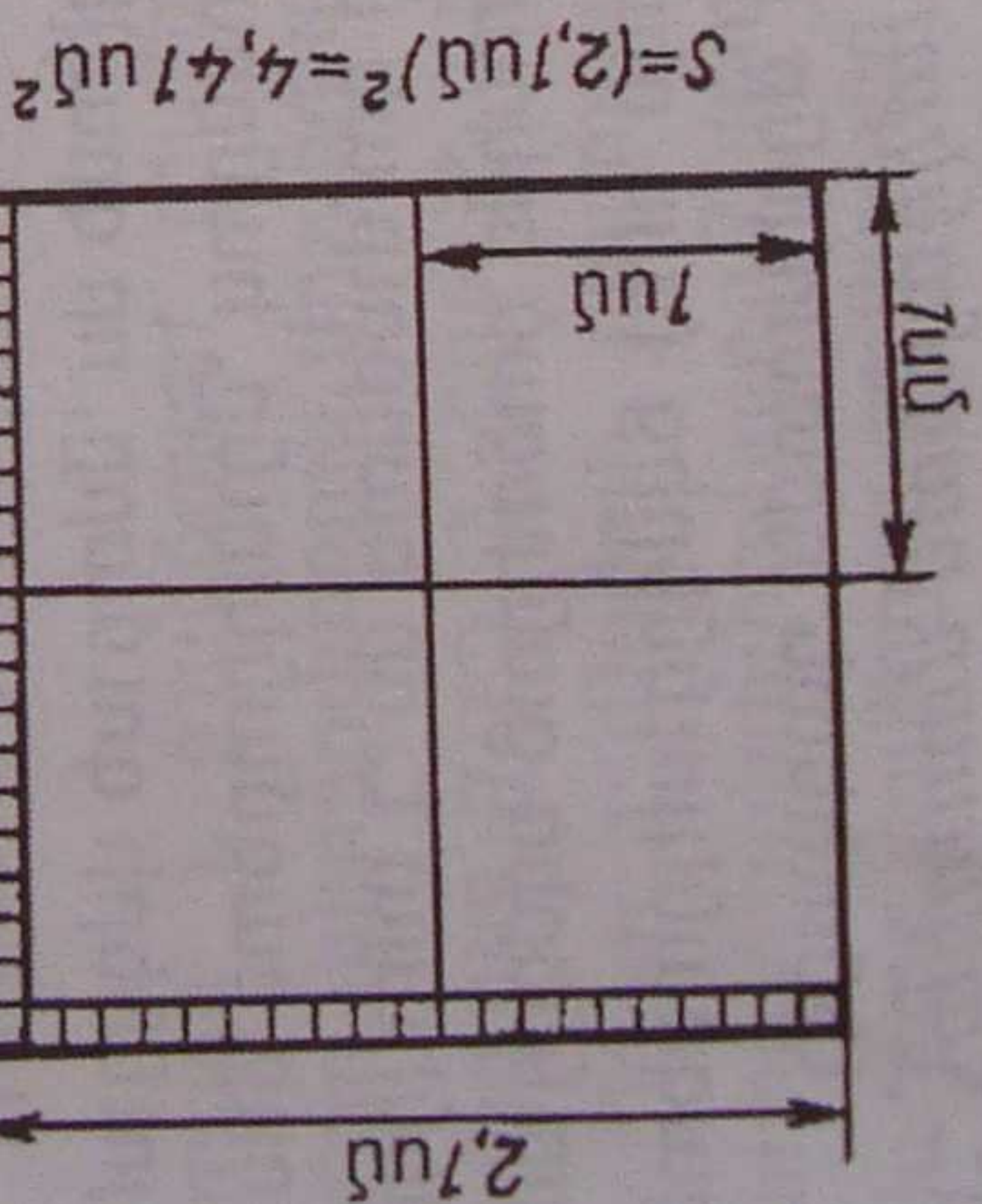
35) Քառակուսու մակերեսը: Ապացուցենք, որ a կողմով քառակուսու S մակերեսը հավասար է a^2 :

Սկսենք այն դեպքից, երբ $a=\frac{1}{n}$,

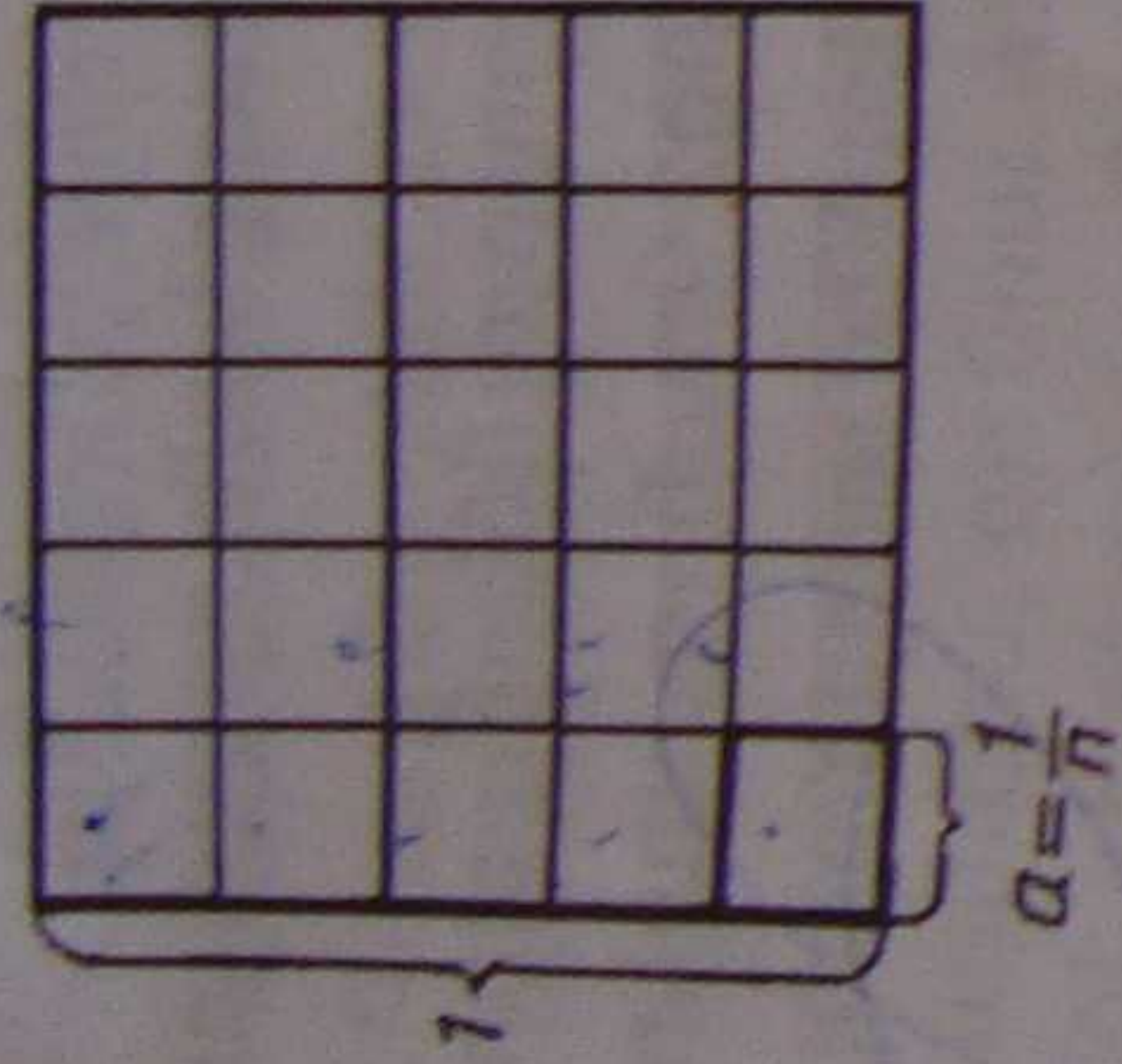
որտեղ n -ը ամբողջ թիվ է: Վերցնենք 1 կողմով քառակուսի և այն տրոհենք n^2 հատ հավասար քառակուսիների այնպես, ինչպես ցույց է տրված 75 ,ա նկարում (այս նկարում $n=5$): Քանի որ մենք քառակուսու մակերեսը հավասար է 1 -ի, ուրեմն փոքր քառակուսիներից յուրաքանչյուրի մակերեսը հավասար է $\frac{1}{n^2}$: Յուրաքանչյուր փոքր քառակուսու կողմը հավասար է $\frac{1}{n}$ -ի, այսինքն՝ a -ի: Այսպիսով,

$$S = \frac{1}{n^2} = \left(\frac{1}{n}\right)^2 = a^2: \quad (1)$$

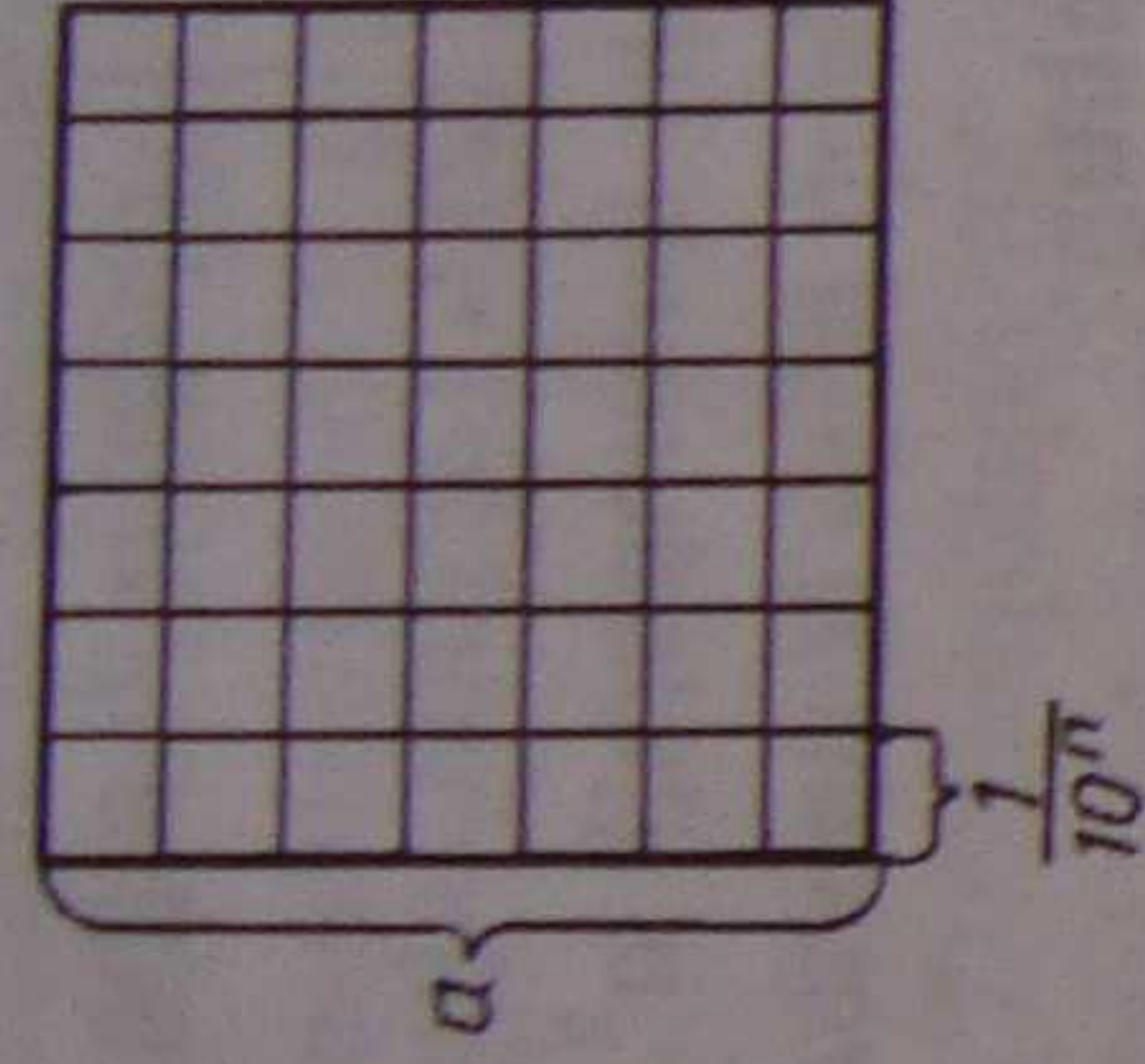
Այժմ ենթադրենք, որ a թիվը վերջավոր տասնորդական կոտորակ է և ստորակետից հետո պարունակում է n ճիշ (a -ն կարող է լինել, մասնակորագես, նաև ամբողջ թիվ, որի համար $n=0$): Այդ դեպքում $m=a \cdot 10^n$ թիվը ամբողջ թիվ է: a կողմով քառակուսին տրոհենք m^2 հատ հավասար քառակուսիների այնպես, ինչպես ցույց է տրված 75 ,բ նկարում (այս նկարում $m=7$): Այդ դեպքում տրված քառակուսու յուրաքանչյուր կողմը տրոհվում է m հավասար մասերի և, ուրեմն, փոքր քառակուսիներից յուրաքանչյուրի կողմը հավասար է $\frac{a}{m} = \frac{a}{a \cdot 10^n} = \frac{1}{10^n}$: Ըստ (1) բանաձևի՝ յուրաքանչյուր փոքր



Նկ. 74

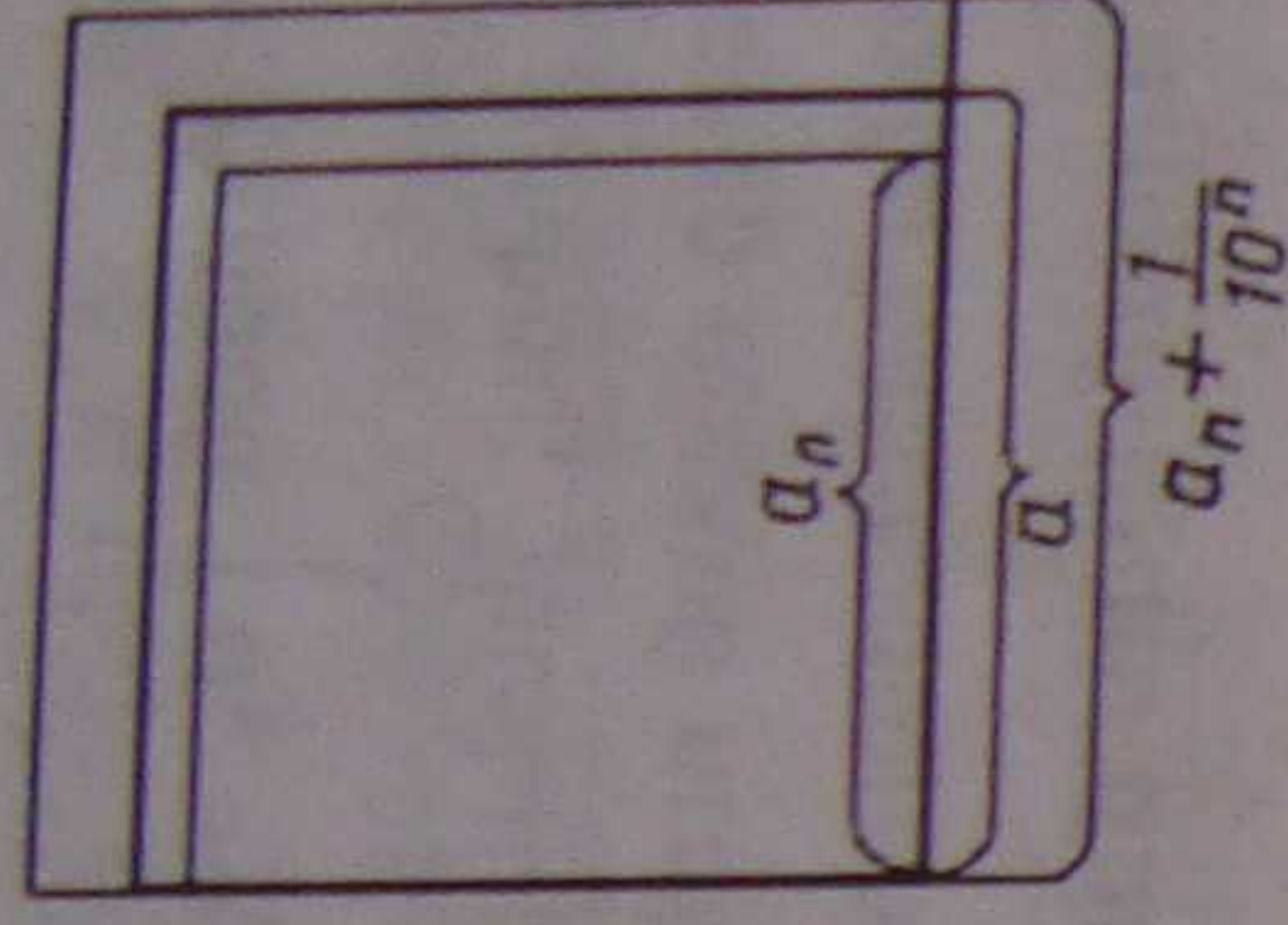


ա)



բ)

Նկ. 75



գ)

քառակուսու մակերեսը հավասար է $\left(\frac{1}{10^n}\right)^2$: Հետևաբար՝ տրված քառակուսու S մակերեսը հավասար է.

$$m^2 \cdot \left(\frac{1}{10^n}\right)^2 = \left(\frac{m}{10^n}\right)^2 = \left(\frac{a \cdot 10^n}{10^n}\right)^2 = a^2:$$

վերջապես, ենթադրենք, որ a թիվը անվերջ տասնորդական կոտորակ է: Դիտարկենք այնպիսի a_n թիվ, որն ստացվում է a թվից, եթե նրա ստորակետից հետո $(n+1)$ -րդից սկսած բոլոր թվանշանները դնեն ենթե գցում: Քանի որ a թիվը a_n -ից տարբերվում է ոչ ավելի, քան $\frac{1}{10^n}$ -ը, ապա $a_n \leq a \leq a_n + \frac{1}{10^n}$:

$$\text{Այստեղից՝ } a_n^2 \leq a^2 \leq \left(a_n + \frac{1}{10^n}\right)^2: \quad (2)$$

Պարզ է, որ տրված քառակուսու S մակերեսը եզրափակված է a_n կողմով քառակուսու և $a_n + \frac{1}{10^n}$ կողմով քառակուսու մակերեսների

միջև (Նկ. 75,գ), այսինքն՝ a_n^2 և $\left(a_n + \frac{1}{10^n}\right)^2$ մեծությունների միջև.

$$a_n^2 \leq S \leq \left(a_n + \frac{1}{10^n}\right)^2: \quad (3)$$

Այժմ պատկերացնենք, որ n թիվը անսահմանափակորեն մեծացնում ենք: Այդ ընթացքում $\frac{1}{10^n}$ թիվը կդառնա որքան ուզեք

փոքր: Ուրեմն՝ $\left(a_n + \frac{1}{10^n}\right)^2$ թիվը a_n^2 թվից կտարբերվի ողքան ուղեք փոքր չափով: Հետևաբար, (2) և (3) անհավասարություններից բխում է, որ S թիվը ողքան ուղեք թիչ կտարբերվի a^2 թվից: Դրանից հետևում է, որ նրանք հավասար են. $S=a^2$, ինչն էլ պահանջվում էր ապացուցել:

36 Ուղղանկյան մակերեսը:

Թեոդեոս: Ուղղանկյան մակերեսը հավասար է նրա կից կողմերի արտադրյալին:

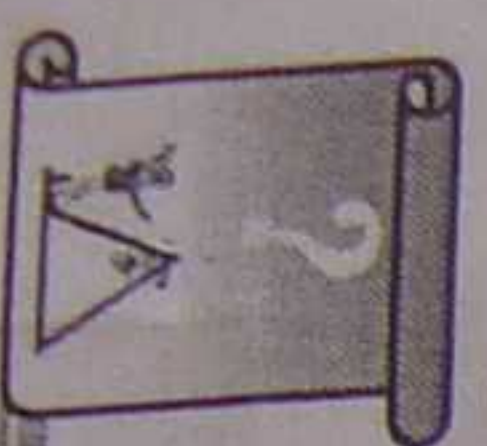
Ապացուցում: Դիտարկենք a , b կողմերով և S մակերեսով ուղղանկյունը (նկ. 76,ա): Ապացուցենք, որ $S=ab$:

Ուղղանկյունը լրացնենք այնպես, մինչև ստացվի $a+b$ կողմով քառակուսի, ինչպես ցույց է տրված 76,բ նկարում: Ըստ 3^o հատկության՝ այդ քառակուսու մակերեսը հավասար է $(a+b)^2$: Մյուս կողմից՝ այդ քառակուսին կազմված է S մակերեսով տրված ուղղանկյունից, նրան հավասար և, ուրեմն, նույնպես S մակերեսով մեկ այլ ուղղանկյունից (ըստ մակերեսների 1^o հատկության) և a^2 ու b^2 մակերեսներով երկու քառակուսուց (ըստ մակերեսների 3^o հատկության): Ըստ մակերեսների 2^o հատկության՝

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + S + S \text{ կամ}$$

$$a^2 + 2ab + b^2 = a^2 + b^2 + 2S:$$

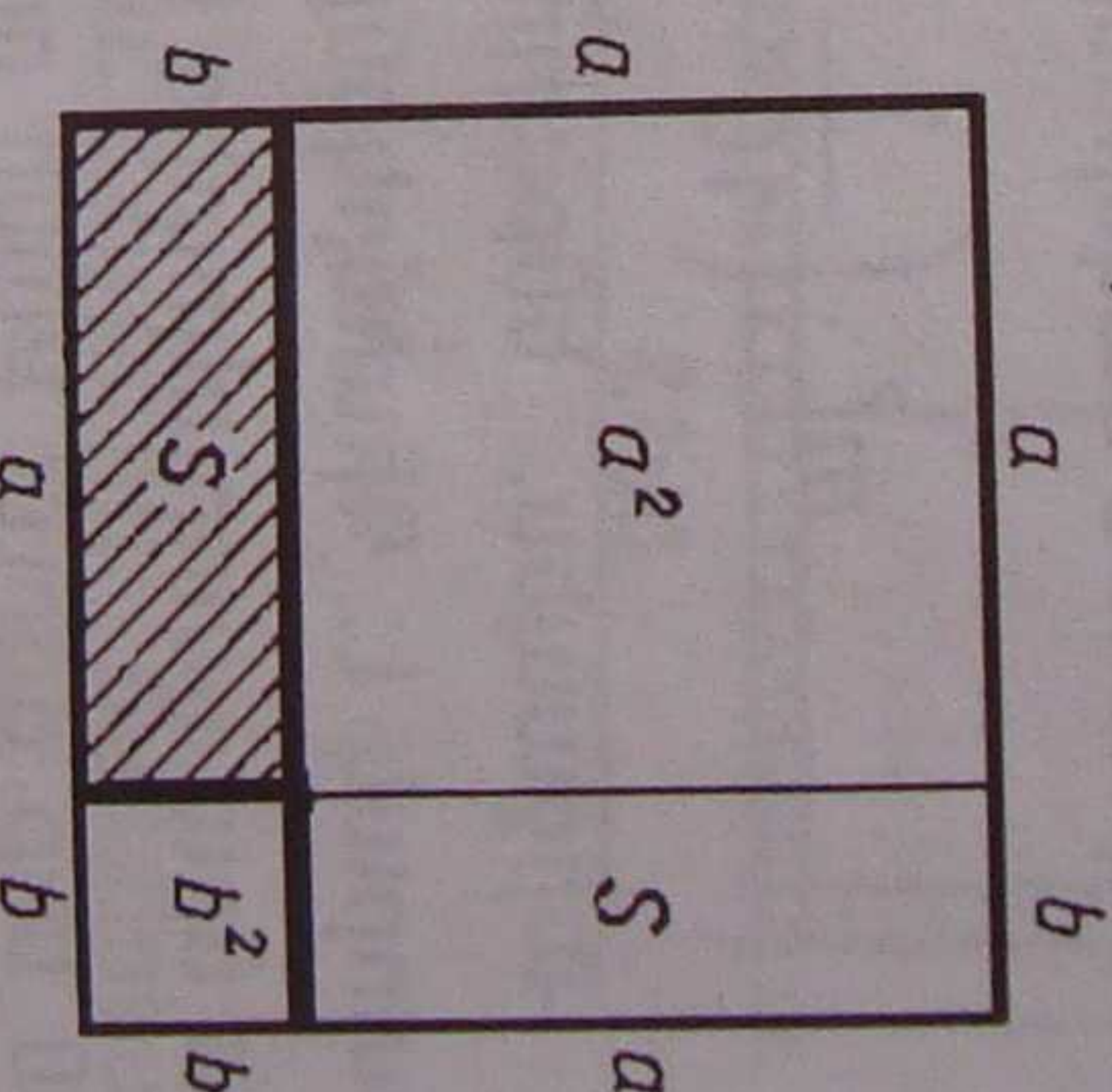
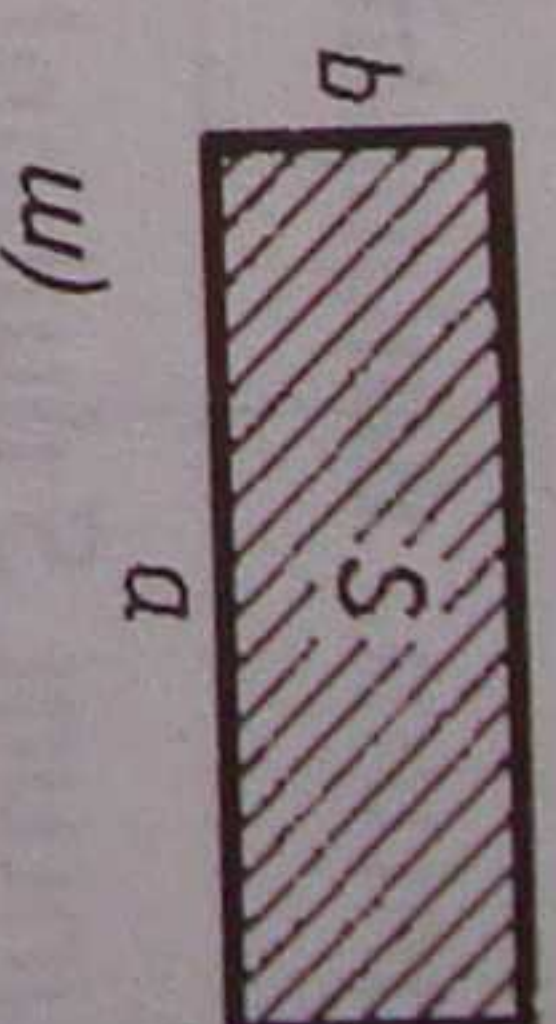
Այստեղից ստացվում է՝ $S=ab$: Թեորեմն ապացուցված է:



Հարցեր և խնդիրներ

267. Թղթից կտրենք երկու հավասար ուղղանկյուն եռանկյուններ և դրանցով կազմենք. ա) հավասարաբազուկ եռանկյուն, բ) ուղղանկյուն, գ) ուղղանկյուն չհանդիսացող գուգահեռաձիծ: Համեմատենք ստացված պատկերների մակերեսները:

268. Գծագրենք քառակուսի և այն ընդունենք որպես մակերեսների չափման միավոր: Այնուհետև գծագրենք. ա) քառակուսի, որի մակերեսն արտահայտող թիվը 4 է, բ) քառակուսի չհանդիսացող



Բ) Նկ. 76

ուղղանկյուն, որի մակերեսն արտահայտող թիվը 4 է, **գ)** եռանկյուն, որի մակերեսն արտահայտող թիվը 2 է:

269. Գծագրեք $ABCD$ զուգահեռագիծ և նշեք այնպիսի M կետ, որը համաչափ է D կետին C կետի նկատմամբ: Ապացուցեք, որ $S_{ABCD} = S_{AMD}$:

270. $ABCD$ ուղղանկյան AD կողմի վրա կառուցված է ADE եռանկյուն այնպես, որ նրա AE և DE կողմերը BC հատվածը հատում են M և N կետերում, ընդ որում M կետը AE հատվածի միջնակետն է: Ապացուցեք, որ $S_{ABCD} = S_{ADE}$:

271. Գտեք բառակուսու մակերեսը, եթե նրա կողմը հավասար է.
ա) 1,2սմ, **բ)** $\frac{3}{4}$ դմ, **գ)** $3\frac{1}{3}$ մ:

272. Որոշեք այն բառակուսու կողմը, որի մակերեսը հավասար է.
ա) $16սմ^2$, **բ)** $25դմ^2$, **գ)** $2,25մ^2$:

273. Բառակուսու մակերեսը $24սմ^2$ է: Այդ բառակուսու մակերեսն արտահայտեք. **ա)** բառակուսի միլիմետրով, **բ)** բառակուսի դեցիմետրով:

274. Ինչպե՞ս կփոփոխվի բառակուսու մակերեսը, եթե նրա կողմերը **ա)** մեծացվեն 3 անգամ, **բ)** փոքրացվեն 2 անգամ:

275. Քանի՞ անգամ պետք է մեծացնել բառակուսու կողմը, որպեսզի նրա մակերեսը մեծանա 36 անգամ:

276. Դիցուք՝ ուղղանկյան կից կողմերն են a -ն և b -ն, իսկ մակերեսը՝ S -ը: Գտեք. **ա)** S -ը, եթե $a=8,5սմ$, $b=3,2սմ$, **բ)** S -ը, եթե $a=\frac{2}{3}սմ$, $b=1,2սմ$,

գ) b -ն, եթե $a=32սմ$, $S=684սմ^2$, **դ)** a -ն, եթե $b=4,5դմ$, $S=1215սմ^2$:

277. Ինչպե՞ս կփոփոխվի ուղղանկյան մակերեսը, եթե. **ա)** հանդիպակաց կողմերի գույգերից մեկը մեծացնեն 2 անգամ, **բ)** կողմերից յուրաքանչյուրը մեծացնեն 2 անգամ, **գ)** հանդիպակաց կողմերի գույգերից մեկը մեծացնեն 2 անգամ, իսկ մյուսը՝ փոքրացնեն 2 անգամ:

278. Ուղղանկյան կից կողմերը հարաբերում են, ինչպես 4:3, իսկ նրա պարագիծը 28սմ է: Գտեք այդ ուղղանկյան մակերեսը:

279. Ուղղանկյան կողմերից մեկը 12սմ է, իսկ մակերեսը՝ 96սմ²: Գտեք այդ ուղղանկյան պարագիծը:

280. Բառակուսու պարագիծը 32սմ է, իսկ ուղղանկյան կողմերից մեկը 45սմ: Գտեք այդ ուղղանկյան մյուս կողմը, եթե հայտնի է, որ նրա և բառակուսու մակերեսները հավասար են:

281. Տրված է $ABCD$ բառակուսին: AD ծառագայթի վրա վերցված է M կետն այնպես, որ $\angle AMB=30^\circ$, և $BM=20սմ$: Գտեք այդ բառակուսու մակերեսը:

282. $ABCD$ ուղղանկյան A անկյան կիսորդը BC կողմը հատում է K կետում: Հայտնի է, որ $BK=5$ սմ, $KC=7$ սմ: Գտեք այդ ուղղանկյան մակերեսը:

283. $ABCD$ ուղղանկյան A և D անկյունների կիսորդները BC կողմի հետ հատվում են միևնույն M կետում: Գտեք այդ ուղղանկյան մակերեսը, եթե հայտնի է, որ նրա պարագիծը 42սմ է:

284. Անհրաժեշտ է սենյակի 5,5մ և 6մ կողմերով ուղղանկյունաձև հատակը ծածկել մանրաթատակով: Դրա համար քանի՞ մանրատախտակ կպահանջվի, եթե այդ տախտակներից յուրաքանչյուրն ունի 30սմ երկարությամբ և 5սմ լայնությամբ ուղղանկյան ձև:

285. 15սմ կողմով քառակուսաձև քանի՞ սալիկ կպահանջվի, որպեսզի երեսպատվի 3մ և 2,7մ կողմերով ուղղանկյունաձև պատը:

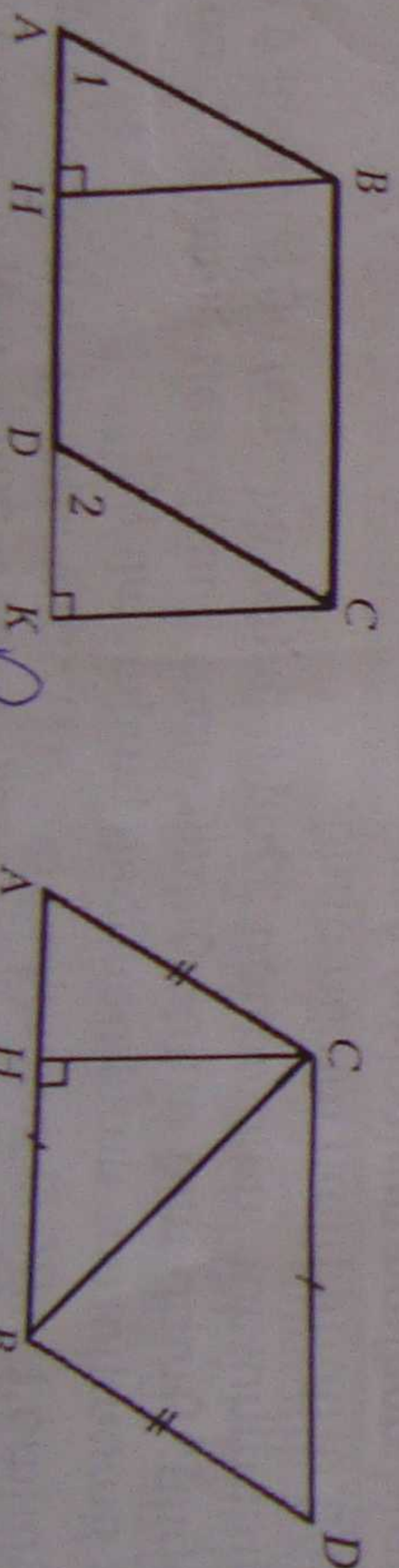
286. Հափասար ցանկապատերով հողակտորներից մեկն ունի քառակուսու, իսկ մյուսը այնպիսի ուղղանկյան ձև, որի չրկարությունը 20մ է, լայնությունը՝ 10մ: Ո՞ր հողակտորի մակերեսն է ավելի մեծ և ինչքանով:

§ 2 ԶՈՒԳԱՅԵՌԱԳԾԻ, ԵՌԱՆԿՅԱՆ ԵՎ ՍԵՂԱՆԻ ՄԱԿԵՐԵՍՆԵՐԸ

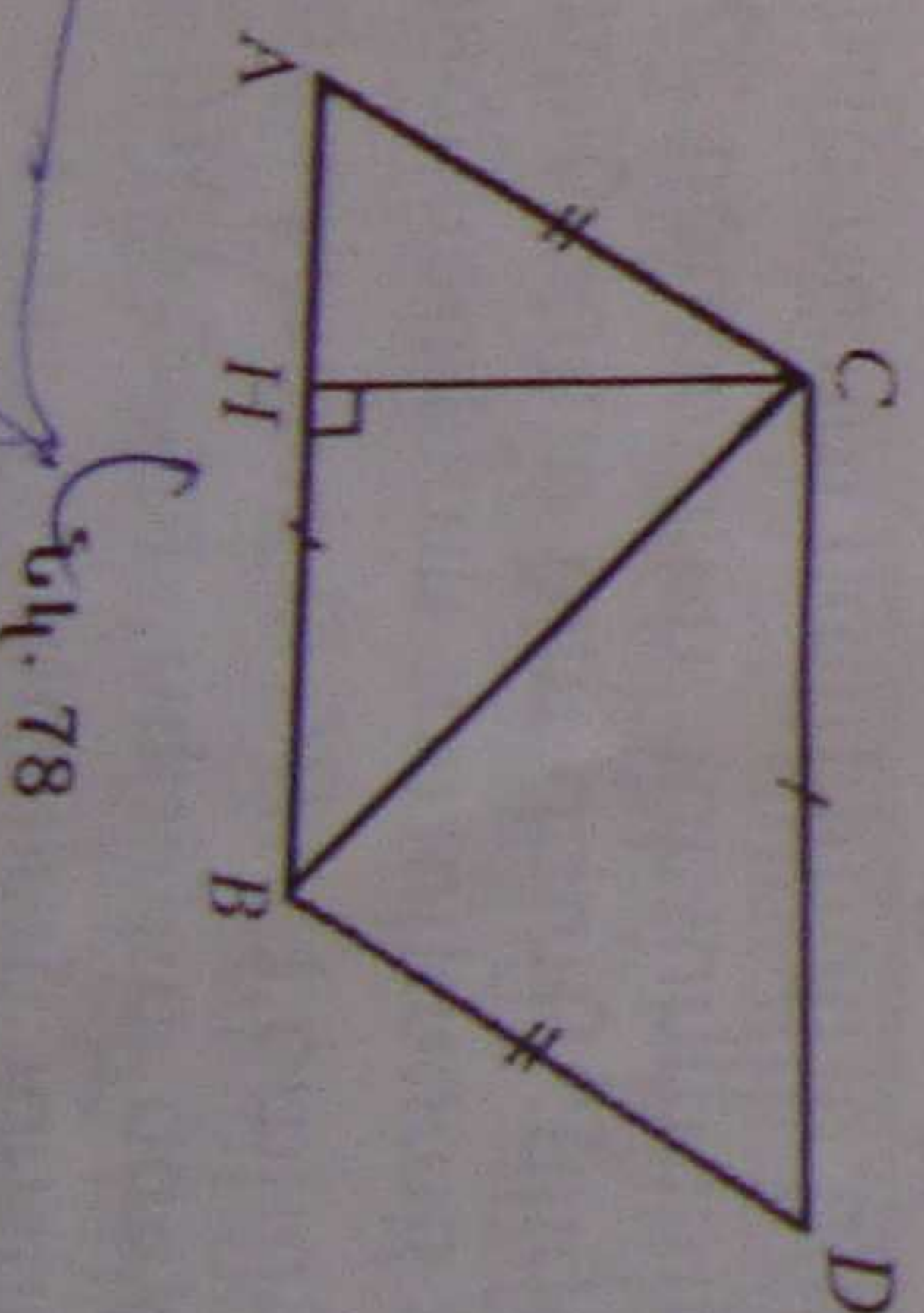
37 Զուգահեռագծի մակերեսը: Պայմանափոփենք զուգահեռագծի կողմերից մեկն անվանել *հիմք*, իսկ դրա հանդիպակաց կողմի ցանկացած կետից այդ հիմքն ընդգրկող ուղղին տարված ուղղահայացը՝ նրա բարձրություն:

Թե ն ո ռ ն մ: *Զուգահեռագծի մակերեսը հափասար է նրա հիմքի և բարձրության արտադրյալին:*

Ապացուցում: Դիտարկենք S մակերեսով $ABCD$ զուգահեռագիծը: Որպես հիմք ընդունենք AD կողմը և տանենք բարձրություններ՝ BH -ը և CK -ն (նկ. 77): Պահանջվում է ապացուցել, որ $S=AD \cdot BH$:



Նկ. 77



Նկ. 78

Նախ ապացուցենք, որ $HBCK$ ուղղանկյան մակերեսը նույնն է հավասար է S -ի: $ABCK$ սեղանը կազմված է $ABCD$ զուգահեռագծից և DCK եռանկյունից: Մյուս կողմից՝ այն կազմված է $HBCK$ ուղղանկյունից և ABH եռանկյունից: Բայց DCK և ABH ուղղանկյուն եռանկյունները հավասար են՝ ըստ ներքնաձիգի և սուր անկյան (նրանց AB և CD ներքնաձիգները, որպես զուգահեռագծի հանդիպակաց կողմեր, հավասար են, իսկ անկյուններ 1-ը և 2-ը հավասար են՝ որպես համապատասխան անկյուններ, որոնք առաջանում են AB և CD զուգահեռ ուղիղները AD -ով հատելիս): Ուրեմն՝ այդ եռանկյունների մակերեսները հավասար են: Հետևաբար՝ $ABCD$ զուգահեռագծի և $HBCK$ ուղղանկյան մակերեսները նույնպես հավասար են: Այսինքն՝ $HBCK$ ուղղանկյան մակերեսը S է: Ըստ ուղղանկյան մակերեսի մասին թեորեմի՝ $S = BC \cdot BH$: Բայց քանի որ $BC = AD$, ապա $S = AD \cdot BH$: Թեորեմն ապացուցված է:

(38) Եռանկյան մակերեսը: Եռանկյան կողմերից մեկը հաճախ անվանում են նրա *հիմք*: Եթե հիմքն ընտրված է, ապա ասելով «բարձրություն»՝ հասկանում են եռանկյան այն բարձրությունը, որ տարված է այդ հիմքին:

Թ ե ո ր ե մ : Եռանկյան մակերեսը հավասար է *հիմքի և բարձրության արտադրյալի կեսին*:

Ա պ ա ց ու ց ու մ : Դիցուք՝ S -ը ABC եռանկյան մակերեսն է (նկ. 78): Որպես եռանկյան հիմք ընդունենք AB կողմը և տանենք CH բարձրությունը: Ապացուցենք, որ

$$S = \frac{1}{2} AB \cdot CH:$$

ABC եռանկյունը լրացնենք՝ կառուցելով $ABCD$ զուգահեռագիծ, ինչպես ցույց է տրված նկար 78-ում: ABC և DCB եռանկյունները հավասար են՝ ըստ երեք կողմի (BC -ն նրանց ընդհանուր կողմ է, $AB = CD$ և $AC = BD$, որպես $ABDC$ զուգահեռագծի հանդիպակաց կողմեր): Հետևաբար՝ ABC եռանկյան S մակերեսը հավասար է $ABDC$ զուգահեռագծի մակերեսի կեսին: Այսինքն՝ $S = \frac{1}{2} AB \cdot CH$: Թեորեմն ապացուցված է:

Հետևաբ 1: Ուղղանկյուն եռանկյան մակերեսը հավասար է նրա էջերի արտադրյալի կեսին:

Հետևաբ 2: Եթե երկու եռանկյան բարձրությունները հավասար են, ապա նրանց մակերեսները հարաբերում են, ինչպես հիմքերը:

Օգտվելով հետևանք 2-ից՝ ապացուցենք թեորեմ՝ մեկական հավասար անկյուն ունեցող եռանկյունների մակերեսների հարաբերության մասին:

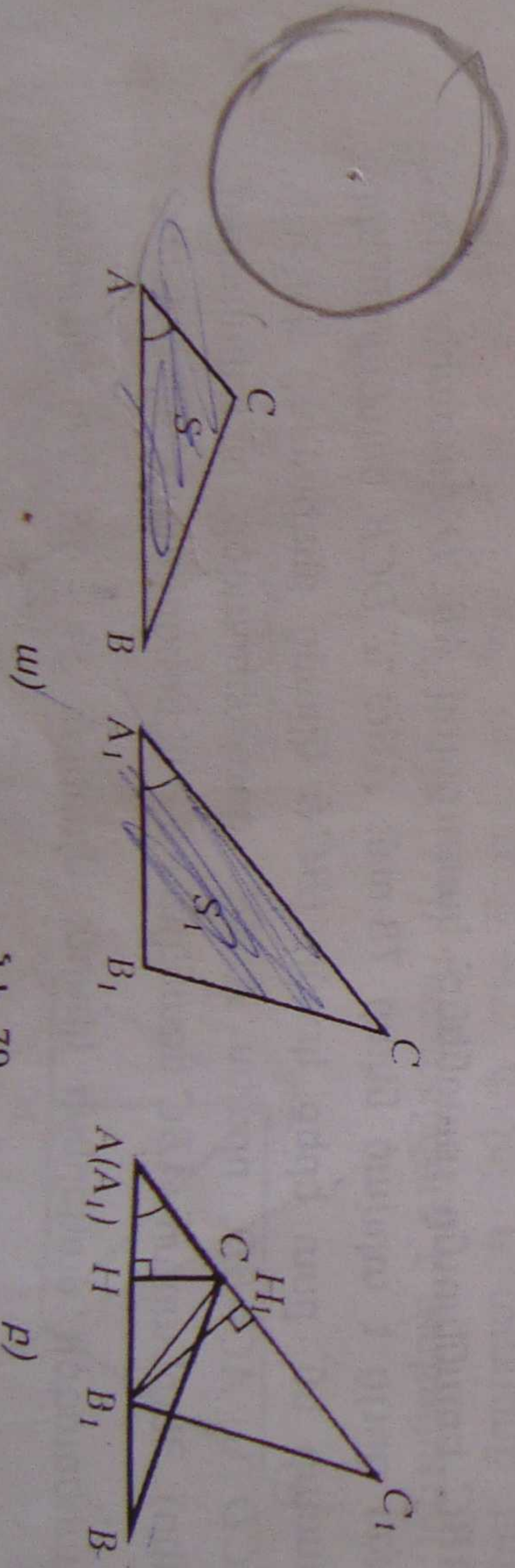
Թեորեմ: Եթե եռանկյուններից մեկի անկյունը հավասար է մյուսի անկյանը, ապա այդ եռանկյունների մակերեսները հարաբերում են՝ ինչպես հավասար անկյուն կազմող կողմերի արտադրյալները:

Ապացուցում: Դիցուք՝ S -ը և S_1 -ը ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունների մակերեսներն են, և նրանց մեջ $\angle A = \angle A_1$ (նկ. 79, ա): Ապացուցեք, որ

$$\frac{S}{S_1} = \frac{AB \cdot AC}{A_1B_1 \cdot A_1C_1}:$$

$A_1B_1C_1$ եռանկյունը վերադրենք ABC եռանկյան վրա այնպես, որ A_1 և A գազաթնեղ հանդնկնեն, իսկ A_1B_1 և A_1C_1 կողմերը վերադրվեն, համապատասխանաբար, AB և AC ճառագայթների վրա (նկ. 79, բ): ABC և A_1B_1C եռանկյուններն ունեն ընդհանուր բարձրություն՝ CH -ը: Ուրեմն՝ $\frac{S}{S_{AB_1C}} = \frac{AB}{AB_1}$ (ըստ հետևանք 2-ի): AB_1C և $A_1B_1C_1$

եռանկյունները նույնպես ունեն ընդհանուր բարձրություն՝ B_1H_1 -ը:



Ուրեմն՝ $\frac{S_{AB_1C}}{S_{AB_1C_1}} = \frac{AC}{AC_1}$: Բազմապատկելով այս երկու հավասարու-

թյունները՝ ստացվում է. $\frac{S}{S_{AB_1C_1}} = \frac{AB \cdot AC}{AB_1 \cdot AC_1}$, կամ՝ $\frac{S}{S_1} = \frac{AB \cdot AC}{A_1B_1 \cdot A_1C_1}$:

Թերեմն ապացուցված է:

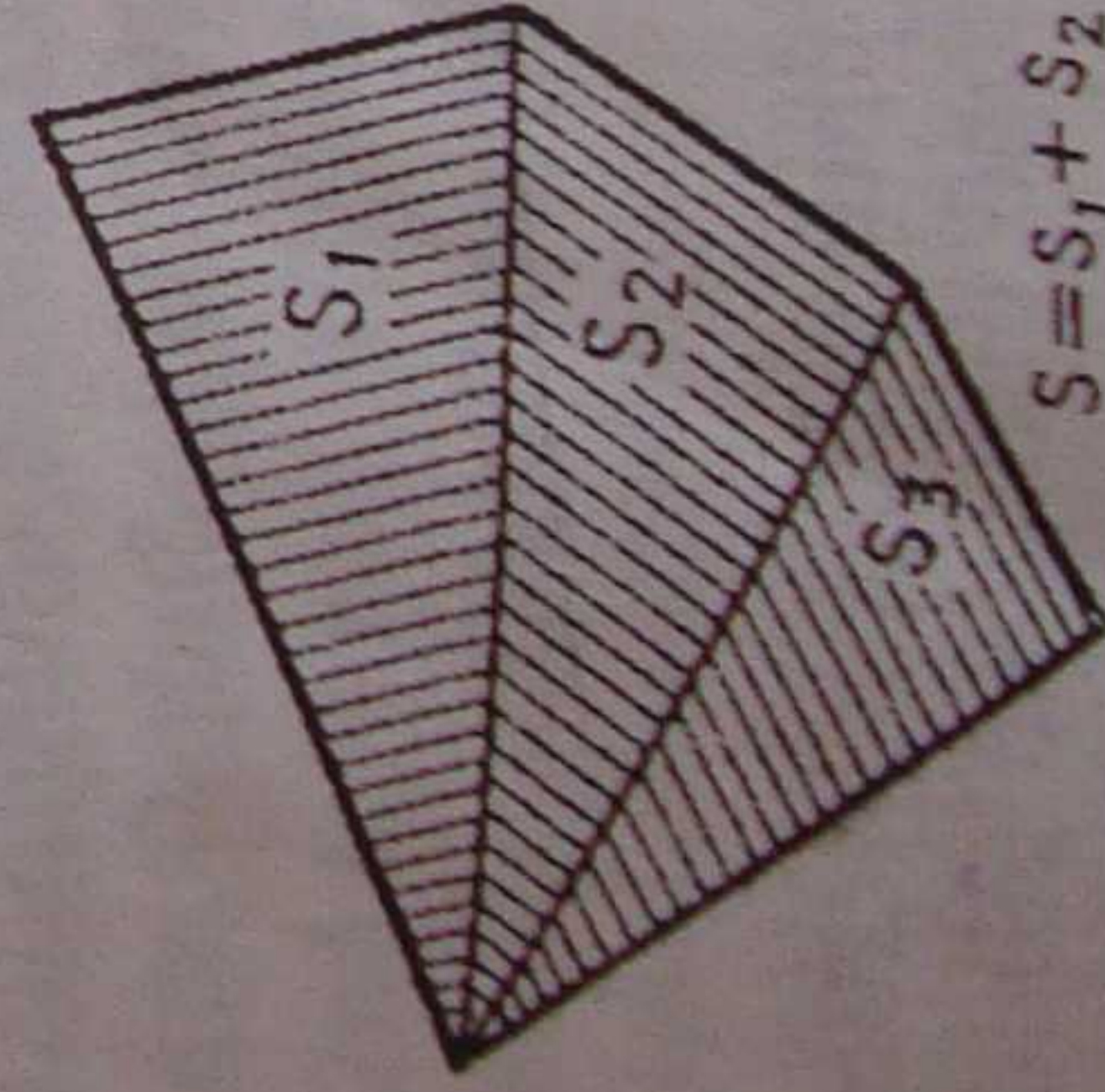
(39) Սեղանի մակերեսը: Կամայական բազմանկյան մակերեսը հաշվելու համար, սովորաբար, վարվում են այսպես. բազմանկյունը տրոհում են եռանկյունների և գտնում են եռանկյուններից յուրաքանչյուրի մակերեսը: Այդ եռանկյունների մակերեսների գումարը հավասար է տրված բազմանկյան մակերեսին (նկ. 80): Օգտվելով այդ հնարքից՝ արտաձենք սեղանի մակերեսը հաշվելու բանաձևը: Պայմանավորվենք՝ սեղանի *բարձրություն* անվանել այն ուղղահայացը, որը սեղանի հիմքերից մեկի կամայական կետից տարվում է մյուս հիմքն ընդգրկող ուղղին: Նկար 81-ում BH հատվածը (ինչպես նաև DH_1 հատվածը) $ABCD$ սեղանի բարձրություն է:

Թ ն ո ր է մ: *Սեղանի մակերեսը հավասար է նրա հիմքերի կիսազումարի և բարձրության արտադրյալին:*

Ապացուցում: Դիտարկենք $ABCD$ սեղանը, որի հիմքերն են AD -ն և BC -ն, բարձրությունը՝ BH -ը, իսկ մակերեսը՝ S -ը (նկ. 81):

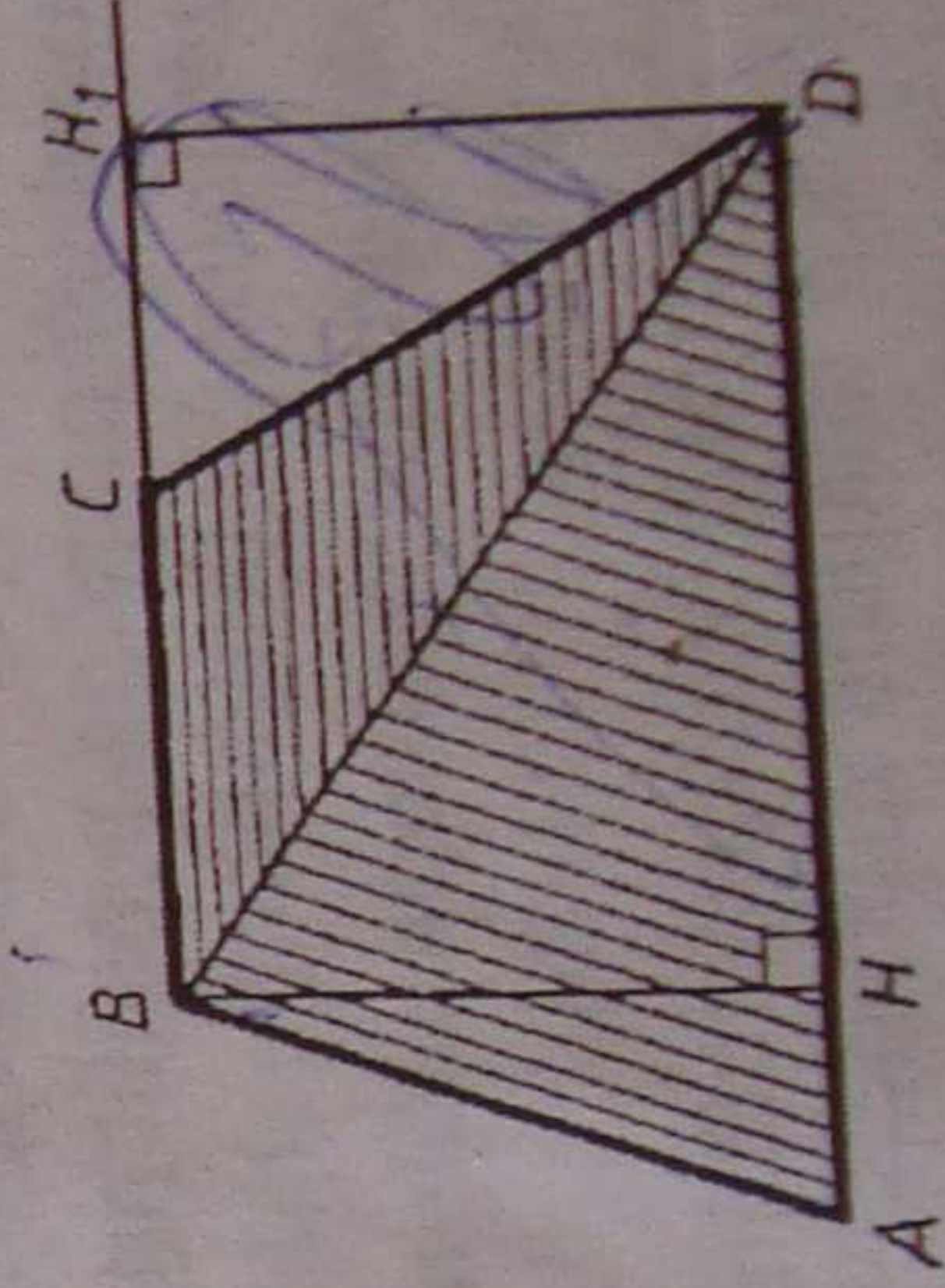
Ապացուցենք, որ $\tilde{S} = \frac{1}{2}(AD + BC) \cdot BH$:

BD անկյունագիծը սեղանը տրոհում է երկու՝ ABD և BDC եռանկյունների: Ուրեմն՝ $S = S_{ABD} + S_{BDC}$: AD և BH հատվածներն ընդունենք որպես ABD եռանկյան հիմք և բարձրություն, իսկ BC և DH_1 հատվածները՝ որպես BDC եռանկյան հիմք և բարձրություն: Այդ



$$S = S_1 + S_2 + S_3$$

Նկ. 80



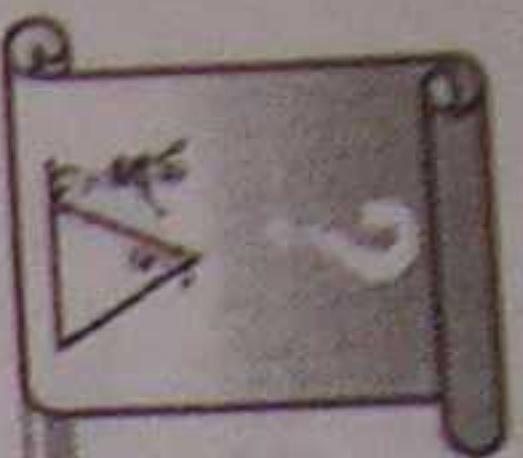
Նկ. 81

դեպքում $S_{ABD} = \frac{1}{2} AD \cdot BH$, $S_{BDC} = \frac{1}{2} BC \cdot DH_1$: Քանի որ

$$DH_1 = BH, \text{ ապա } S_{BDC} = \frac{1}{2} BC \cdot BH : \text{ Այսպիսով}$$

$$S = \frac{1}{2} AD \cdot BH + \frac{1}{2} BC \cdot BH = \frac{1}{2} (AD + BC) \cdot BH :$$

Թեոդեմն ապացուցված է:



Խնդիրներ

287. Դիցուք՝ զուգահեռագծի հիմքը a -ն է, բարձրությունը՝ h -ը, իսկ մակերեսը՝ S -ը: Գտեք. **ա)** S -ը, եթե $a=15$ սմ, $h=12$ սմ, **բ)** a -ն, եթե $S=34$ սմ², $h=8,5$ սմ, **գ)** h -ը, եթե $S=162$ սմ², $a=9$ սմ, **դ)** a -ն, եթե $h=\frac{1}{2}a$,

$S=21a$:

288. Զուգահեռագծի անկյունագիծը 13սմ է և ուղղահայաց է զուգահեռագծի այն կողմին, որը 12սմ է: Գտեք զուգահեռագծի մակերեսը:

289. Զուգահեռագծի կից կողմերը հավասար են 12սմ և 13սմ, իսկ սուր անկյունը 30° է: Գտեք զուգահեռագծի մակերեսը:

290. Շեղանկյան կողմը 6սմ է, իսկ անկյուններից մեկը՝ 150°: Գտեք շեղանկյան մակերեսը:

291. Զուգահեռագծի կողմը 8,1սմ է, իսկ 14սմ-ի հավասար անկյունագիծը նրա հետ կազմում է 30° անկյուն: Գտեք զուգահեռագծի մակերեսը:

292. Դիցուք՝ a -ն և b -ն զուգահեռագծի կից կողմերն են, իսկ h_1 -ը և h_2 -ը բարձրությունները: Գտեք. **ա)** h_2 -ը, եթե $a=18$ սմ, $b=30$ սմ, $h_1=6$ սմ, $h_2 > h_1$, **բ)** h_1 -ը, եթե $a=10$ սմ, $b=15$ սմ, $h_2=6$ սմ, $h_2 > h_1$, **գ)** h_1 -ը և h_2 -ը, եթե մակերեսը՝ $S=54$ սմ², $a=4,5$ սմ, $b=6$ սմ:

293. Զուգահեռագծի սուր անկյունը 30° է, իսկ բութ անկյան գագաթից տարված բարձրությունները հավասար են 2սմ և 3սմ: Գտեք զուգահեռագծի մակերեսը:

294. Գտեք զուգահեռագծի անկյունները, եթե նրա մակերեսը 40սմ² է, իսկ կողմերը՝ 10սմ և 8սմ:

295. Գտեք զուգահեռագծի անկյունները, եթե նրա մակերեսը 20սմ² է, իսկ բութ անկյան գագաթից կողմերից մեկին տարված բարձրությունը այդ կողմը տրոհում է 2սմ և 8սմ եղկաությամբ հատվածների՝ սկսած սուր անկյան գագաթից:

- 296.** $ABCD$ գուգահեռագծի B անկյունը բութ է: AD կողմի շարունակության վրա՝ D կետից դեպի աջ նշված է E կետն այնպես, որ $\angle ECD=60^\circ$, $\angle CED=90^\circ$, $AB=4$ սմ, $AD=10$ սմ: Գտեք գուգահեռագծի մակերեսը:
- 297.** $MPKT$ գուգահեռագծի MT կողմի վրա նշված է E կետը. $\angle PEM=90^\circ$, $\angle EPT=45^\circ$, $ME=4$ սմ, $ET=7$ սմ: Գտեք գուգահեռագծի մակերեսը:
- 298.** Որոշեք գուգահեռագծի պարագիծը, եթե նրա կից կողմերի տարբերությունը 10սմ է, իսկ բարձրությունները հարաբերում են, ինչպես 3:5:
- 299.** Զուգահեռագծի անկյունագիծը հավասար է նրա կողմին: Գտեք գուգահեռագծի մակերեսը, եթե նրա մեծ կողմը 15,2սմ է, իսկ անկյուններից մեկը՝ 45° :
- 300.** Քառակուսին և շեղանկյունը, որը քառակուսի չէ, ունեն հավասար պարագծեր: Համեմատեք այդ պատկերների մակերեսները:
- 301.** Համեմատեք ուղղանկյան և գուգահեռագծի մակերեսները, եթե նրանք ունեն հավասար հիմքեր և հավասար պարագծեր:
- 302.** Դիցուք՝ a -ն եռանկյան հիմքն է, h -ը՝ բարձրությունը, իսկ S -ը՝ մակերեսը: Գտեք. **ա)** S -ը, եթե $a=7$ սմ, $h=11$ սմ, **բ)** h -ը, եթե $a=14$ սմ, $S=37,8$ սմ², **գ)** a -ն, եթե $S=h^2$, $h=2$ սմ:
- 303.** ABC եռանկյան AB և BC կողմերը համապատասխանաբար 16սմ և 22սմ են: Գտեք BC կողմին տարված բարձրությունը, եթե AB կողմին տարված բարձրությունը 11սմ է:
- 304.** Եռանկյան երկու կողմերն են 7,5սմ և 3,2սմ: Դրանցից մեծին տարված բարձրությունը 2,4սմ է: Գտեք տրված կողմերից փոքրին տարված բարձրությունը:
- 305.** Գտեք ուղղանկյուն եռանկյան մակերեսը, եթե նրա էջերն են. **ա)** 4սմ և 11սմ, **բ)** 12սմ և 3դմ:
- 306.** Ուղղանկյուն եռանկյան էջերից մեկը 14սմ է, իսկ անկյուններից մեկը՝ 45° : Գտեք եռանկյան մակերեսը:
- 307.** Երկու եռանկյան բարձրությունները հավասար են, իսկ նրանցից մեկի հիմքը երկու անգամ փոքր է մյուսի հիմքից: Գտեք այդ եռանկյունների մակերեսների հարաբերությունը:
- 308.** ABC եռանկյան մեջ $\angle C=135^\circ$, $AC=6$ դմ, իսկ BD բարձրությունը 2դմ է: Գտեք ABD եռանկյան մակերեսը:
- 309.** Գտեք 10սմ ներքնածիզով հավասարասրուն ուղղանկյուն եռանկյան մակերեսը:
- 310.** $ABCD$ ուղղանկյան BD անկյունագիծը 12սմ է: B գագաթի հեռավորությունը AC ուղղից հավասար է 4սմ: Գտեք ABC եռանկյան մակերեսը:
- 311.** Համեմատեք այն երկու եռանկյունների մակերեսները, որոնց տրոհվում է տրված եռանկյունն իր միջնագծով:

312. ABC եռանկյան AB կողմի վրա վերցված M կետը հատվածով միացված է C գագաթին: Հայտնի է, որ $AB=18$ սմ, $AM=12$ սմ: Գտեք ABC և AMC եռանկյունների մակերեսների հարաբերությունը:

313. ABC եռանկյան AB և AC կողմերի վրա վերցված են, համապատասխանաբար, M և N կետերն այնպես, որ $AB=2AM$, $AC=3AN$:

Գտեք ABC և AMN եռանկյունների մակերեսների հարաբերությունը: Գտեք ABC եռանկյուն: A գագաթով տարեք երեք այնպիսի ուղիղներ, որ դրանք եռանկյունը տրոհեն չորս միմյանց հակասար մակերեսով եռանկյունների:

315. Ապացուցեք, որ շեղանկյան մակերեսը հավասար է անկյունագծերի արտադրյալի կեսին: Հաշվեք շեղանկյան մակերեսը, եթե նրա անկյունագծերը հավասար են. **ա)** 3,2դմ և 14սմ, **բ)** 4,6դմ և 2դմ:

316. Շեղանկյան անկյունագծերից մեկը m մ է, իսկ մակերեսը՝ $27m$ մ²: Գտեք շեղանկյան մյուս անկյունագիծը:

317. Ուռուցիկ քառանկյան անկյունագծերը փոխուղղահայաց են: Ապացուցեք, որ այդ քառանկյան մակերեսը հավասար է անկյունագծերի արտադրյալի կեսին:

318. Գտեք AD և BC հիմքերով $ABCD$ սեղանի մակերեսը, եթե **ա)** $AD=21$ սմ, $BC=17$ սմ, BH բարձրությունը 7սմ է, **բ)** $\angle D=30^\circ$, $AD=10$ սմ, $BC=2$ սմ, $CD=8$ սմ, **գ)** $CD \perp AD$, $AD=5$ սմ, $CD=8$ սմ, $BC=13$ սմ:

319. $ABCD$ սեղանի AD և BC հիմքերը, համապատասխանաբար, 10սմ և 8սմ են: ACD եռանկյան մակերեսը 30սմ² է: Գտեք սեղանի մակերեսը:

320. Ուղղանկյուն սեղանի մակերեսը 30սմ² է, պարագիծը՝ 28սմ, իսկ փոքր սրունքը՝ 3սմ: Գտեք սեղանի մեծ սրունքը:

321. Հավասարաթև սեղանի պարագիծը 32սմ է, սրունքը՝ 5սմ, իսկ մակերեսը՝ 44սմ²: Գտեք սեղանի բարձրությունը:

322. Գտեք այն ուղղանկյուն սեղանի մակերեսը, որի փոքր կողմերը 6սմ են, իսկ մեծ անկյունը՝ 135° :

323. Հավասարաթև սեղանի բութ անկյունը 135° է, իսկ այդ անկյան գագաթից տարված բարձրությունը մեծ հիմքը տրոհում է 1,4սմ և 3,4 սմ հատվածների: Գտեք սեղանի մակերեսը:

324. Սեղանի հիմքերը հարաբերում են, ինչպես 5:3: Փոքր հիմքի միջնակետը մեծ հիմքի ծայրակետերին միացնելուց ստացված եռանկյան մակերեսը 15սմ² է: Հաշվեք սեղանի մակերեսը:

ԽՈՐԱՆԱՐՈՂԻ ԵՎ ՈՒՂԱՆԿՅՈՒՆԱՆԻՍՏԻ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹՆԵՐԻ ՄԱԿԵՐԵՍՆԵՐԸ

40) Խորանարդի մակերևույթի մակերեսը: Հիշենք, որ խորանարդն այն ուղղանկյունանիստն է, որի բոլոր կողերը հավասար են: Խորանարդի մակերևույթը կազմված է վեց միաստից, որոնցից յուրաքանչյուրը քառակուսի է (նկ. 82): Եթե խորանարդի կողն ունի a երկարություն, ապա յուրաքանչյուր միաստի մակերեսը հավասար է a^2 : Ուրեմն՝ խորանարդի բոլոր միաստերի մակերեսների գումարը հավասար է $6a^2$, որն էլ կլինի խորանարդի մակերևույթի մակերեսը:

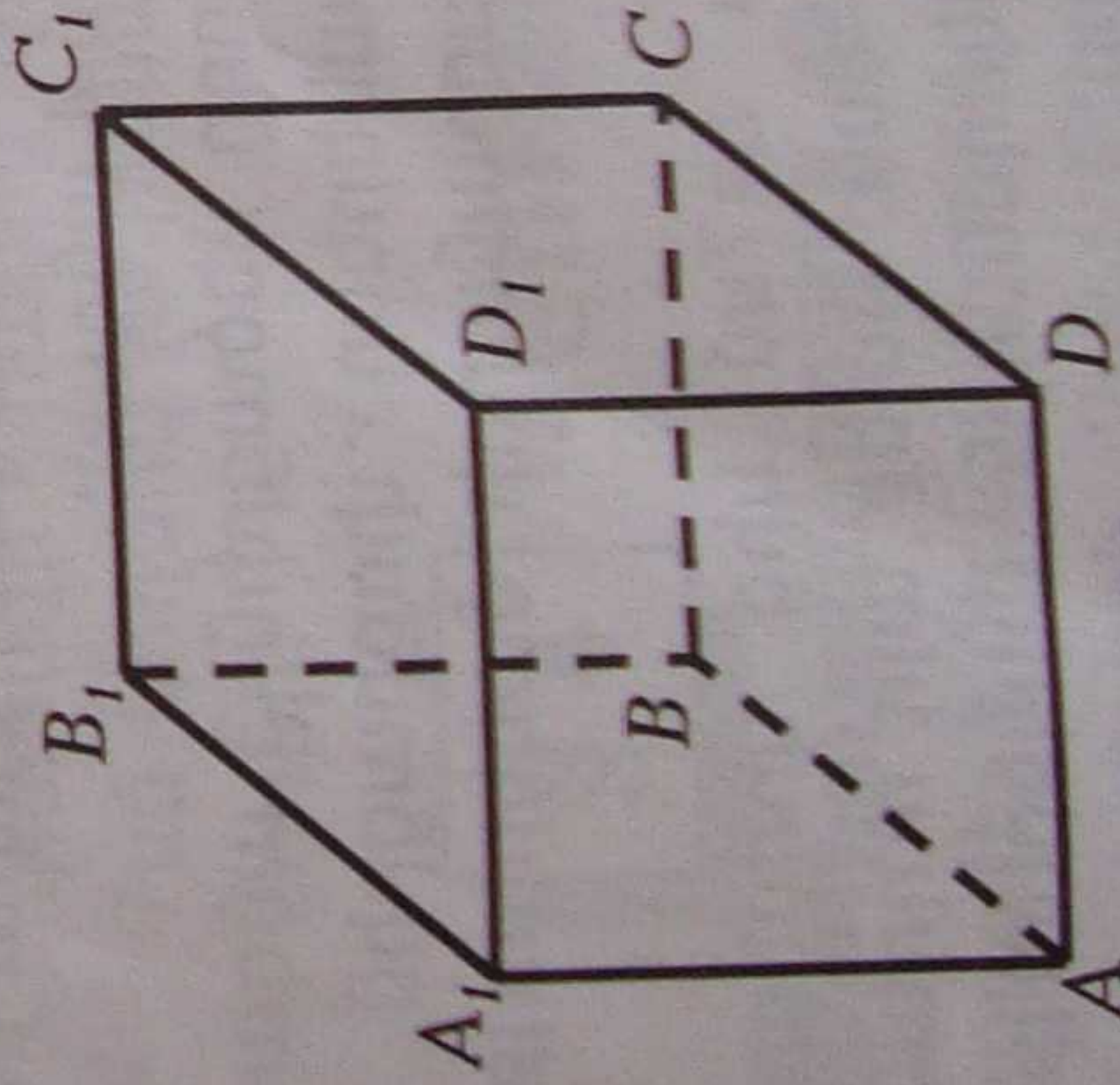
Այսպիսով՝ խորանարդի մակերևույթի մակերեսը հաշվվում է $S=6a^2$ բանաձևով:

41) Ուղղանկյունանիստի մակերևույթի մակերեսը: Հիշենք, որ ուղղանկյունանիստն ունի վեց միաստ, որոնցից յուրաքանչյուրը ուղղանկյուն է:

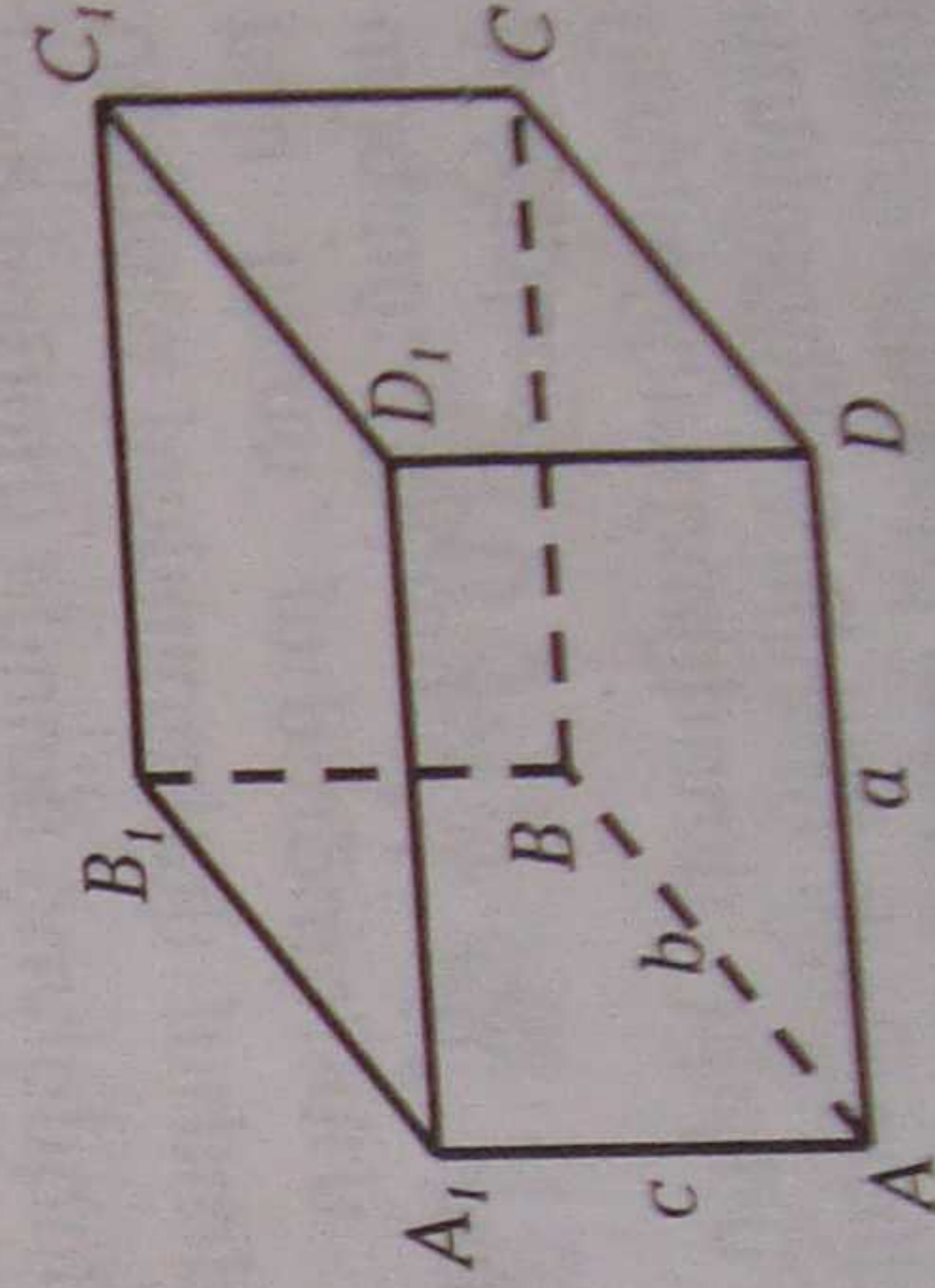
Այդ միաստերից յուրաքանչյուր գույգ հավասար են. դրանք հանդիպակաց միաստերն են, որոնք չունեն ընդհանուր գագաթ: Հանդիպակաց միաստերից երկուսը, օրինակ՝ $ABCD$ և $A_1B_1C_1D_1$ ուղղանկյունները, դիտվում են որպես հիմքեր, իսկ մյուս չորս միաստերը՝ որպես կողմնային միաստեր (նկ. 83):

Ուղղանկյունանիստի կողմնային միաստերի մակերեսների գումարը անվանում են *կողմնային մակերևույթի մակերես*: Ուղղանկյունանիստի լրիվ մակերևույթի մակերեսը նրա բոլոր միաստերի մակերեսների գումարն է:

Այսպիսով՝ ուղղանկյունանիստի լրիվ մակերևույթի $S_{լրիվ}$ մակերեսը արտահայտվում է $S_{լրիվ}=S_{կողմ}+2S_{հիմք}$ (1) բանաձևով, որտեղ $S_{կողմ}$ -ը կողմնային մակերևույթի մակերեսն է, իսկ $S_{հիմք}$ -ը՝ հիմքի մակերեսը:



Նկ. 82



Նկ. 83

դիցուք՝ ուղղանկյունանիստի միևնույն, օրինակ, A գագաթը պարունակող կողերի երկարություններն են՝ $AD=a$, $AB=b$, $AA_1=c$: Այդ դեպքում, օգտվելով ուղղանկյան մակերեսի հաշվման բանաձևից, ստանում ենք. $S_{ABCD}=ab$, $S_{AA_1D_1D}=ac$, $S_{AA_1B_1B}=bc$: Հաշվի առնելով, որ հանդիպակաց միստերը հավասար են, ստանում ենք ուղղանկյունանիստի լրիվ մակերևույթի մակերեսի բանաձևը.

$$S_{\text{լրիվ}}=2ac+2bc+2ab \quad (2)$$

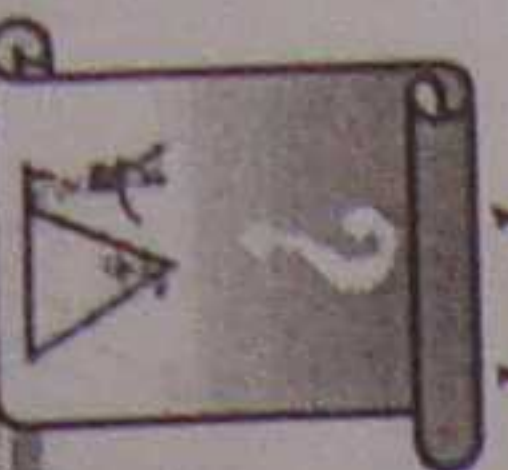
Եթե $ABCD$ ուղղանկյունն ընդունում ենք որպես ուղղանկյունանիստի հիմք, ապա հեշտ է տեսնել, որ $S_{\text{հիմք}}=ab$: Այդ դեպքում կողմնային մակերևույթի մակերեսը, այսինքն՝ հիմքը չհանդիսացող միստերի մակերեսների գումարը, հաշվվում է

$$S_{\text{կողմ}}=2ac+2bc \quad (3)$$

բանաձևով:

(3) բանաձևը գրենք $S_{\text{կողմ}}=(2a+2b)c$ տեսքով: Նկատենք, որ $2a+2b$ արտահայտությունը ներկայացնում է ուղղանկյունանիստի հիմքի, այն է՝ $ABCD$ ուղղանկյան պարագծի, իսկ c -ն կողմնային կողն է:

Այսպիսով՝ ուղղանկյունանիստի կողմնային մակերևույթի մակերեսը հավասար է ուղղանկյունանիստի հիմքի պարագծի և կողմնային կողմի արտադրյալին:



Հարցեր և խնդիրներ

325. Գտեք խորանարդի մակերևույթի մակերեսը, եթե նրա կողմ հավասար է. **ա)** 2,1սմ, **բ)** 3,5սմ:

326. Գտեք այն խորանարդի միստի մակերեսը, որի մակերևույթի մակերեսը հավասար է. **ա)** 24սմ^2 , **բ)** 150դմ^2 :

Կարո՞ղ եք գտնել այդ խորանարդի կողը:

327. Քանի՞ անգամ կմեծանա խորանարդի մակերևույթի մակերեսը, եթե **ա)** նրա յուրաքանչյուր կողը մեծացնեն 4 անգամ, **բ)** նրա յուրաքանչյուր միստի մակերեսը մեծացնեն 4 անգամ:

328. Սկզբում խորանարդի յուրաքանչյուր կողը մեծացրին 3 անգամ, իսկ հետո՝ յուրաքանչյուր միստի մակերեսը փոքրացրին 6 անգամ: Մեծացա՞վ, թե՞ փոքրացավ խորանարդի մակերևույթի մակերեսը:

329. Ուղղանկյունանիստի հիմքը $a=6$ սմ և $b=7$ սմ կից կողմերով ուղղանկյուն է, իսկ կողմնային կողը՝ $c=8$ սմ: Գտեք այդ ուղղանկյունանիստի **ա)** հիմքի մակերեսը, **բ)** կողմնային մակերևույթի մակերեսը, **գ)** լրիվ մակերևույթի մակերեսը:

330. Ուղղանկյունանիստի հիմքը 24սմ պարագծով քառակուսի է, իսկ կողմնային կողը հավասար է 5,5սմ: Գտեք այդ ուղղանկյունանիստի **ա**) կողմնային մակերևույթի մակերեսը, **բ**) լրիվ մակերևույթի մակերեսը:

331. Ուղղանկյունանիստի հիմքը 8սմ կողմով քառակուսի է, իսկ կողմնային մակերևույթի մակերեսը հավասար է 112սմ²: Գտեք ուղղանկյունանիստի կողմնային կողը և լրիվ մակերևույթի մակերեսը:

332. Ուղղանկյունանիստի հիմքը 3սմ և 5սմ կից կողմերով ուղղանկյուն է: Գտեք ուղղանկյունանիստի կողմնային մակերևույթի մակերեսը, եթե հայտնի է, որ նրա փոքր կողմնային նիստը քառակուսի է:

333. Ուղղանկյունանիստի հիմքի կողմերից մեկը 12սմ է, իսկ պարագիծը՝ 40սմ: Գտեք նրա կողմնային կողը, եթե հայտնի է, որ լրիվ մակերևույթի մակերեսը հավասար է 592սմ²:

334. Արկղն ունի 3,5դմ կողմով խորանարդի ձև: Որքա՞ն նրբատախտակ է անհրաժեշտ այդ արկղը պատրաստելու համար:

335. Ուղղանկյունանիստի ձև ունեցող սենյակի չափսերն են. երկարությունը՝ 6մ, լայնությունը՝ 4մ, բարձրությունը՝ 3մ: Գտեք սենյակի **ա**) հատակի մակերեսը, **բ**) պատերի մակերեսը:

336. 3մ բարձրություն ունեցող սենյակի ուղղանկյունաձև հատակն ունի 5մ և 4,5մ չափսեր: Առնվազն քանի՞ փաթեթ պաստառ է հարկավոր այդ սենյակի պատերը լրիվ պաստառապատելու համար, եթե յուրաքանչյուր փաթեթ ունի 9,5մ² մակերես (դուռը և պատուհանը անտեսել):

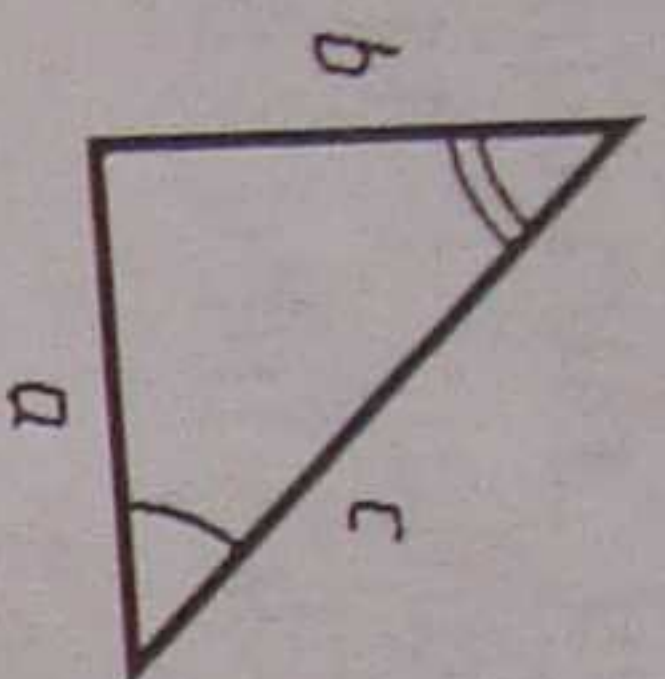
337. 20մ երկարությամբ, 10մ լայնությամբ և 2մ բարձրությամբ ուղղանկյունանիստի ձև ունեցող ջրավազանի հատակը և պատերը անհրաժեշտ են սալապատել: Սալիկներից յուրաքանչյուրն ունի 2դմ կողմով քառակուսու ձև: Քանի՞ այդպիսի սալիկ է հարկավոր:

338. Ի՞նչ չափսեր պետք է ունենա ուղղանկյունաձև ստվարաթուղթը, որպեսզի նրանից կարողանաք, առանց թափոնի, պատրաստել 7սմ կողմով խորանարդ, որի յուրաքանչյուր նիստը լինի առանց կցոնի:

§ 4

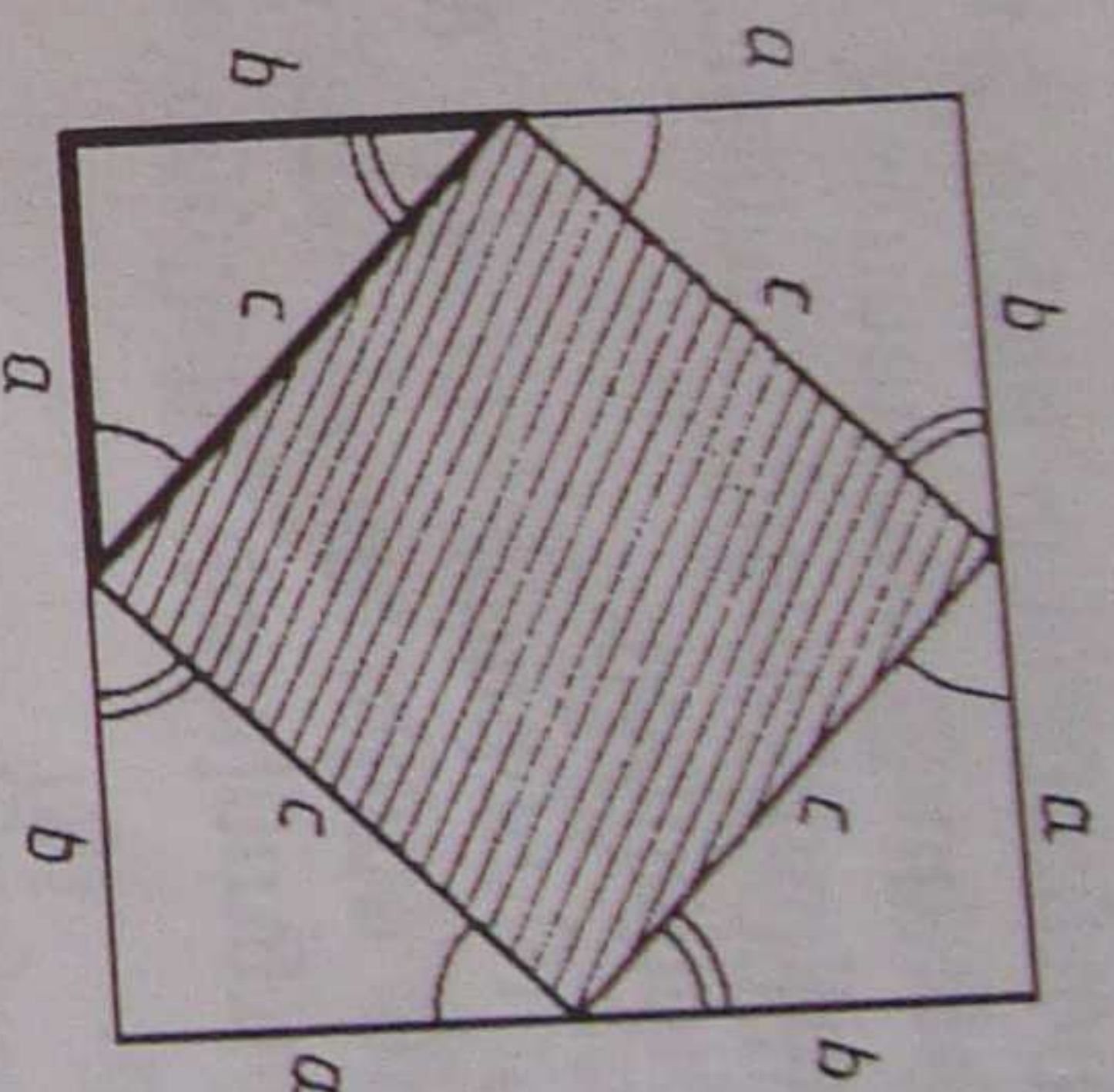
ՊՅՈՒԹԱԳՈՐԱՍԻ ԹԵՈՐԵՄԸ

42) **Պյութագորասի թեորեմը:** Դեռ հին ժամանակներից բացահայտվել է մի նշանավոր առնչություն՝ ուղղանկյուն եռանկյան ներքնածիզի և էջերի միջև: Թեորեմը, որ հաստատում է այդ առնչությունը,



ա)

Նկ. 84



բ)

կոչվում է Պյութագորասի թեորեմ: Դա երկրաչափության կարևոր թեորեմներից մեկն է, և մենք այն կապացուցենք՝ օգտվելով բազմանկյունների մակերեսների հատկություններից:

Թեորեմ: Ուղանկյուն եռանկյան ներքնաձիգի քառակուսին հավասար է էջերի քառակուսիների գումարին:

Ապացուցում: Դիտարկենք a , b էջերով և c ներքնաձիգով ուղանկյուն եռանկյունը (Նկ. 84, ա): Ապացուցենք, որ $c^2 = a^2 + b^2$:

Եռանկյունը լրացնենք այնպես, մինչև կառուցվի $a+b$ կողմով քառակուսի՝ ինչպես ցույց է տրված 84, բ նկարում: Այդ քառակուսու S մակերեսը հավասար է $(a+b)^2$: Այսու կողմից՝ այդ քառակուսին կազմված է c կողմով մի քառակուսուց և չորս հավասար եռանկյուններից, որոնցից յուրաքանչյուրի մակերեսը $\frac{1}{2}ab$ է: Ուրեմն՝

$$S = 4 \cdot \frac{1}{2}ab + c^2 = 2ab + c^2: \text{ Այսպիսով՝ } (a+b)^2 = 2ab + c^2, \text{ որտեղից՝ } c^2 = a^2 + b^2:$$

Թեորեմն ապացուցված է:

Ուշագրավ է Պյութագորասի թեորեմի պատմությունը: Այդ թեորեմը թեև կապվում է Պյութագորասի անվան հետ, սակայն այն հայտնի է եղել մաիքթան Պյութագորասը: Բաբելոնյան բնագրերում Պյութագորասից դեռևս 1200 տարի առաջ իիշատակվել է այդ թեորեմը:

Հնարավոր է, որ դրա ապացուցումը այն ժամանակներում չեն իմացել, իսկ ներքնաձիգի և էջերի միջև առնչությունը բացահայտվել է գուտ փորձնական եղանակով՝ չափումների հիման վրա: Այդ փաստերին վերաբերող ճշգրիտ տեղեկություններ չեն պահպանվել: Որոշ

պատմաբաններ կարծում են, որ այդ նշանավոր թեորեմն ապացուցել են Պյութագորասի հետևորդները և այն անվանել իրենց մեծ ուսուցչի պատվին: Թերևս հնարավոր է, որ այդ թեորեմի ապացուցումը գտել է հենց ինքը՝ Պյութագորասը: Այդ մասին պահպանվել է մի հին ավանդություն, ըստ որի Պյութագորասն իր հայտնագործության պատվին աստվածներին զոհ է մատուցել մի մեծ ցուլ, իսկ ըստ այլ վկայությունների՝ նույնիսկ հարյուր ցուլ: Հետագա դարերի ընթացքում գտել են Պյութագորասի թեորեմի տարբեր ապացուցումներ: Ներկայումս դրանց քանակն անցնում է հարյուրից: Մենք արդեն ծանոթ ենք այդ ապացուցումներից մեկին, հաջորդ դասարանում կծանոթանանք մեկ այլ ապացուցման ևս: Անցյալի մեծ մտածողներից ու գրողներից շատերն անդրադարձել են այդ նշանավոր թեորեմին և դրան են նվիրել իրենց տողերը:



Պյութագորաս (մ.թ.ա. VI դարի հին հույն գիտնական)

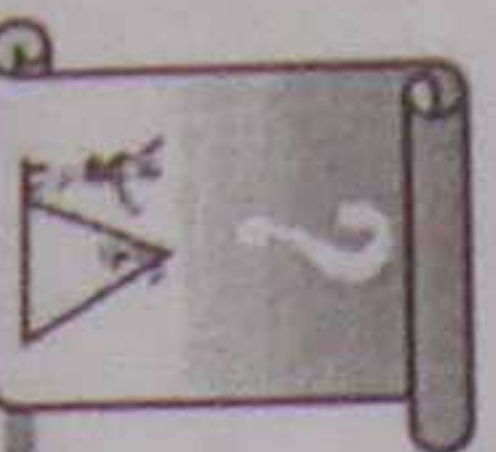
43 Պյութագորասի թեորեմի հակադարձ թեորեմը:

Թ ե ո թ մ: Եթե եռանկյան մի կողմի քառակուսին հավասար է մյուս երկու կողմերի քառակուսիների գումարին, ապա այդ եռանկյունը ուղղանկյուն եռանկյուն է:

Ա պ ա ց ու ց ու մ: Դիցուք՝ ABC եռանկյան մեջ $AB^2 = AC^2 + BC^2$: Ապացուցենք, որ C անկյունն ուղիղ է: Դիտարկենք C_1 ուղիղ անկյունով այն $A_1B_1C_1$ ուղղանկյուն եռանկյունը, որի համար $A_1C_1 = AC$ և $B_1C_1 = BC$: Ըստ Պյութագորասի թեորեմի՝ $A_1B_1^2 = A_1C_1^2 + B_1C_1^2$ և, ուրեմն, $A_1B_1^2 = AC^2 + BC^2$:

Սակայն, ըստ թեորեմի պայմանի՝ $AC^2 + BC^2 = AB^2$: Հետևաբար $A_1B_1^2 = AB^2$, որից եզրակացնում ենք, որ $A_1B_1 = AB$: Այսպիսով՝ ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունները, ըստ երեք կողմի, հավասար են: Ուրեմն $\angle C = \angle C_1$, այսինքն՝ ABC եռանկյան C անկյունն ուղիղ է: Թեորեմն ապացուցված է:

Ըստ Պյութագորասի թեորեմի հակադարձ թեորեմի՝ 3, 4 և 5 կողմերով եռանկյունը ուղղանկյուն եռանկյուն է. $5^2=3^2+4^2$: Ուղղանկյուն եռանկյուն է նաև 5, 12, 13 կողմերով, 8, 15, 17 կողմերով և 7, 24, 25 կողմերով եռանկյուններից յուրաքանչյուրը (բացատրեք, թե ինչու): Ուղղանկյուն եռանկյունները, որոնց կողմերն արտահայտվում են ամբողջ թվերով, կոչվում են *պյութագորասյան եռանկյուններ*: Կարելի է ապացուցել, որ այդպիսի եռանկյունների a , b էջերը և c մեղքնաձիգը արտահայտվում են հետևյալ բանաձևերով. $a=2m \cdot n$, $b=m^2-n^2$, $c=m^2+n^2$, որտեղ m -ը և n -ը կանայական բնական թվեր են, $m>n$: 3, 4 և 5 կողմերով եռանկյունը հաճախ անվանում են նաև *եգիպտական եռանկյուն*. այն հայտնի է եղել դեռևս իհն եգիպտացիներին: Ուղիղ անկյուն կառուցելու համար եգիպտացիները վարդել են այսպես. պարանի վրա կատարել են նշումներ այնպես, որ դրանցով պարանի ծայտրոհվի 12 հավասար մասերի: Այնուհետև, կապելով պարանի ծայրերը, գետնի վրա ձողերի օգնությամբ այն ձգել են 3, 4 և 5 կողմերով եռանկյան տեսքով: Այդ դեպքում 3 և 4 երկարությամբ կողմերը կազմում են ուղիղ անկյուն:



Ինդիհրներ

339. Գտեք ուղղանկյուն եռանկյան մեղքնաձիգը՝ ըստ տրված a և b էջերի. **ա)** $a=6$, $b=8$, **բ)** $a=5$, $b=12$, **գ)** $a=\frac{3}{7}$, $b=\frac{4}{7}$, **դ)** $a=1$, $b=\sqrt{3}$:

340. Ուղղանկյուն եռանկյան էջերն են a -ն և b -ն, իսկ մեղքնաձիգը՝ c -ն: Գտեք b -ն, եթե **ա)** $a=12$, $c=13$, **բ)** $a=9$, $c=15$, **գ)** $a=2$, $c=\sqrt{5}$, **դ)** $a=6$, $c=2b$:
341. Գտեք c մեղքնաձիգով ուղղանկյուն եռանկյան 60° -ի անկյան հանդիպակաց էջը:

342. $ABCD$ ուղղանկյան մեջ գտեք. **ա)** AD -ն, եթե $AB=5$, $AC=13$, **բ)** BC -ն, եթե $CD=1,5$, $AC=2,5$, **գ)** CD -ն, եթե $BD=17$, $BC=15$:

343. Հավասարապարուն եռանկյան սրույնքը 17սմ է, իսկ ինքնքը՝ 16սմ: Գտեք ինքնքին տարված բարձրությունը:

344. Գտեք. **ա)** հավասարակողմ եռանկյան բարձրությունը, եթե նրա կողմը 6սմ է, **բ)** հավասարակողմ եռանկյան կողմը, եթե նրա բարձրությունը 4սմ է:

345. Քառակուսու անկյունագիծը 20սմ է: Գտեք նրա կողմը:

346. Ապացուցեք, որ հավասարակողմ եռանկյան մակերեսը հաշվվում

$$\text{է } S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \text{ բանաձևով, որտեղ } a\text{-ն եռանկյան կողմն է: Գտեք}$$

հավասարակողմ եռանկյան մակերեսը, եթե նրա կողմը հավասար է. **ա)** 4սմ, **բ)** 1,2սմ, **գ)** $2\sqrt{2}$ սմ:

347. Գտեք հավասարասրուն եռանկյան սրունքը և մակերեսը, եթե **ա)** հիմքը 12սմ է, իսկ հիմքին տարված բարձրությունը՝ 8սմ, **բ)** հիմքը 18սմ է, իսկ նրա հանդիպակաց անկյունը 120° , **գ)** եթե այն ուղղանկյուն եռանկյուն է, որի ներքնաձիգին տարված բարձրությունը 7սմ է:

348. Ուղղանկյուն եռանկյան էջերն են a -ն և b -ն: Գտեք ներքնաձիգին տարված բարձրությունը, եթե **ա)** $a=5$, $b=12$, **բ)** $a=12$, $b=16$:

349. Գտեք 10սմ, 10սմ, 12սմ կողմերով եռանկյան բարձրությունները:

350. Գտեք շեղանկյան կողմը և մակերեսը, եթե նրա անկյունագծերը 10սմ և 24սմ են:

351. Շեղանկյան կողմը 10սմ է. իսկ անկյունագծերից մեկը՝ 12սմ: Գտնել այդ շեղանկյան մյուս անկյունագիծը և մակերեսը:

352. Գտեք AB և CD հիմքերով $ABCD$ սեղանի մակերեսը. **ա)** $AB=10$ սմ, $BC=DA=13$ սմ, $CD=20$ սմ, **բ)** $\angle C = \angle D = 60^\circ$, $AB=BC=8$ սմ,

$$\text{գ)} \angle C = \angle D = 45^\circ, AB=6\text{սմ}, BC=9\sqrt{2} \text{ սմ:}$$

353. Ուղղանկյուն սեղանի հիմքերն են 9սմ և 18սմ, իսկ մեծ սրունքը՝ 15սմ: Գտեք սեղանի մակերեսը:

354. ABC եռանկյան CD բարձրության D հիմքը գտնվում է AB կողմի վրա, ընդ որում՝ $AD=BC$: Գտեք AC -ն, եթե $AB=3$, իսկ $CD=\sqrt{3}$:

355. Չուղահեռագծի անկյունագծերից մեկը նաև նրա բարձրությունն է: Գտեք այդ բարձրությունը, եթե զուգահեռագծի պարագիծը 50սմ է, իսկ կից կողմերի տարբերությունը՝ 1սմ:

356. Պարզեք, թե արդյոք ուղղանկյուն եռանկյուն է այն եռանկյունը, որի կողմերն արտահայտվում են հետևյալ թվերով. **ա)** 6, 8, 10, **բ)** 5, 6, 7, **գ)** 9, 12, 15, **դ)** 10, 24, 26, **ե)** 3, 4, 6, **զ)** 11, 9, 13, **է)** 15, 20, 25: Պատասխանը հիմնավորեք:

357. Գտեք եռանկյան փոքր բարձրությունը, եթե նրա կողմերն են **ա)** 24սմ, 25սմ, 7սմ, **բ)** 15սմ, 17սմ, 8սմ:

358. Եռանկյան երկու կողմերն են 30սմ և 25սմ, իսկ երրորդ կողմին տարված բարձրությունը՝ 24սմ: Գտեք երրորդ կողմը:

359. Որոշեք եռանկյան անկյունները, եթե նրա կողմերն են. **ա)** 1, 1, $\sqrt{2}$,

$$\text{բ)} 1, \sqrt{3}, 2:$$

360. Հավասարասրուն սեղանի անկյունագիծը 25սմ է, իսկ բարձրությունը՝ 15սմ: Գտեք սեղանի մակերեսը:

361. Տրված է այնպիսի ABC եռանկյուն, որ $AB = \sqrt{2}$, $BC = 2$, իսկ AC կողմի վրա նշված է M կետն այնպես, որ $AM = 1$, $BM = 1$: Գտեք $\angle ABC$ -ն:



Գլուխ VIII-ի կրկնության հարցեր

1. Նկարագրեք, թե ինչպես են չափում բազմանկյունների մակերեսները:
2. Ձևակերպեք բազմանկյունների մակերեսների հիմնական հատկությունները:
3. Ձևակերպեք և ապացուցեք ուղղանկյան մակերեսի մասին թեորեմը:
4. Ձևակերպեք և ապացուցեք գուգահեռագծի մակերեսի հաշվման մասին թեորեմը:
5. Ձևակերպեք և ապացուցեք եռանկյան մակերեսի հաշվման մասին թեորեմը: Ինչպե՞ս հաշվել տրված էջերով ուղղանկյուն եռանկյան մակերեսը:
6. Ձևակերպեք և ապացուցեք թեորեմ՝ հավասար անկյուն ունեցող երկու եռանկյունների մակերեսների հարաբերության մասին:
7. Ձևակերպեք և ապացուցեք սեղանի մակերեսի հաշվման մասին թեորեմը:
8. Ինչպե՞ս հաշվել տրված կողմով խորանարդի մակերեսային մակերեսը:
9. Պարզաբանեք, թե ինչպես են հաշվում ուղղանկյունանիստի լրիվ և կողմնային մակերեսայինների մակերեսները:
10. Ձևակերպեք և ապացուցեք Պյութագորասի թեորեմը:
11. Ձևակերպեք և ապացուցեք Պյութագորասի թեորեմի հակադարձ թեորեմը:
12. Ո՞ր եռանկյուններն են կոչվում պյութագորյան. բերեք այդպիսի եռանկյան օրինակներ:

Լրացուցիչ խնդիրներ

362. Ապացուցեք, որ հավասարասրուն ուղղանկյուն եռանկյան էջի վրա կառուցված քառակուսու մակերեսը կրկնակի մեծ է, քան ներքնաձիգին տալիս բարձրության վրա կառուցված քառակուսու մակերեսը:

363. Հոդամասի մակերեսը 27հա է: Այդ մակերեսն արտահայտեք. ա) քառակուսի մետրերով, բ) քառակուսի կիլոմետրերով:

364. Ձուգահեռագծի բարձրություններն են 5սմ և 4սմ, իսկ պարագիծը՝ 42սմ: Գտեք զուգահեռագծի մակերեսը:

365. Գտեք զուգահեռագծի պարագիծը, եթե նրա մակերեսը 24սմ^2 է, իսկ անկյունագծերի հատման կետի հեռավորությունը կողմերից հավասար է 2սմ և 3սմ:

366. Ձուգահեռագծի փոքր կողմը 29սմ է: Անկյունագծերի հատման կետից մեծ կողմին տարված ուղղահայացը այդ կողմը տրոհում է 33սմ և 12սմ հատվածների: Գտեք զուգահեռագծի մակերեսը:

367. Ապացուցեք, որ a և b կողմեր ունեցող բոլոր եռանկյուններից ամենամեծ մակերեսն ունի այն եռանկյունը, որի այդ կողմերը ուղղահայաց են:

368. Քառակուսու գագաթով ինչպե՞ս տանել երկու ուղիղ, որ քառակուսին բաժանվի երեք՝ հավասար մակերես ունեցող պատկերների:

369*. Մի եռանկյան յուրաքանչյուր կողմը մեծ է մյուս եռանկյան ցանկացած կողմից: Արդյոք դրանից հետևում է, որ առաջին եռանկյան մակերեսը մեծ է երկրորդի մակերեսից:

370*. Ապացուցեք, որ հավասարասրուն եռանկյան հիմքի վրա գտնվող կետի՝ սրունքից ունեցած հեռավորությունների գումարը կախված չէ այդ կետի դիրքից:

371. Ապացուցեք, որ հավասարակողմ եռանկյան ներսում գտնվող կետի՝ կողմերից ունեցած հեռավորությունների գումարը կախված չէ այդ կետի դիրքից:

372*. ABC եռանկյան BC կողմի վրա վերցրած D կետից տարված են մյուս երկու կողմերին զուգահեռ ուղիղներ, որոնք այդ AB և AC կողմերը հատում են, համապատասխանաբար, E և F կետերում: Ապացուցեք, որ CDE և BDF եռանկյուններն ունեն հավասար մակերես:

373. AB և CD սրունքներով $ABCD$ սեղանի անկյունագծերը հատվում են O կետում: ա) Համեմատեք ABD և ACD եռանկյունների մակերեսները: բ) Համեմատեք ABO և CDO եռանկյունների մակերեսները: գ) Ապացուցեք, որ $OA \cdot OB = OC \cdot OD$:

374. Շեղանկյան անկյունագծերը հավասար են 18° և 24° : Գտեք շեղանկյան պարագիծը և զուգահեռ կողմերի միջև հեռավորությունը:

375. Շեղանկյան մակերեսը 540սմ^2 է, իսկ անկյունագծերից մեկը $4,5$ դմ: Գտեք անկյունագծերի հատման կետի հեռավորությունը շեղանկյան կողմերից:

376. Գտեք հավասարասրուն եռանկյան մակերեսը, եթե ա) նրա սրունքը 20 սմ է, իսկ հիմքին առնթեր անկյունը՝ 30° , բ) սրունքին տարված բարձրությունը 6 սմ է և հիմքի հետ կազմում է 45° անկյուն:

377. ABC եռանկյան BC կողմը 34սմ է: Այդ կողմի միջնակետից AC ուղղին տարված MN ուղղահայացը AC կողմը տրոհում է երկու՝ $AN=25$ սմ և $NC=15$ սմ հատվածների: Գտեք ABC եռանկյան մակերեսը:

378. Գտեք $ABCD$ քառանկյան մակերեսը, եթե $AB=5$ սմ, $BC=13$ սմ, $CD=9$ սմ, $DA=15$ սմ, $AC=12$ սմ:

379. Գտեք հավասարասրուն սեղանի մակերեսը, եթե. **ա)** նրա փոքր հիմքը 18սմ է. բարձրությունը՝ 9սմ, իսկ սուր անկյունը՝ 45° , **բ)** նրա հիմքերը 16սմ և 30սմ են, իսկ անկյունագծերը փոխուղղահայաց են:

380. Գտեք հավասարասրուն սեղանի մակերեսը, եթե նրա բարձրությունը h է, իսկ անկյունագծերը փոխուղղահայաց են:

381. Հավասարասրուն սեղանի անկյունագծերը փոխուղղահայաց են, իսկ նրա հիմքերի գումարը 2a է: Գտեք սեղանի մակերեսը:

382. Ապացուցեք, որ եթե $ABCD$ քառանկյան անկյունագծերը փոխուղղահայաց են, ապա $AD^2 + BC^2 = AB^2 + CD^2$:

383. $AD=17$ սմ և $BC=5$ սմ հիմքերով և $AB=10$ սմ սրունքով $ABCD$ հավասարասրուն սեղանի B գագաթով տարված է մի ուղիղ, որը կիսում է AC անկյունագիծը, իսկ AD հիմքը հատում է M կետում: Գտեք BDM եռանկյան մակերեսը:

384. α կողմով երկու քառակուսի ունեն մի ընդհանուր գագաթ, ընդ որում՝ նրանցից մեկի կողմը գտնվում է մյուսի անկյունագծի վրա: Գտեք այդ քառակուսիների ընդհանուր մասի մակերեսը:

385. Խորանարդի մի նիստի անկյունագիծը α է: Գտեք այդ խորանարդի մակերևույթի մակերեսը:

386. Ուղղանկյունանիստի հիմքը α կողմով քառակուսի է, իսկ կողմնային նիստերից յուրաքանչյուրի անկյունագիծը հիմքի կողի հետ կազմում է 60° անկյուն: Գտեք ուղղանկյունանիստի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

387. Գտեք այն ուղղանկյունանիստի լրիվ մակերևույթի մակերեսը, որի նույն գագաթով անցնող կողերն ունեն a , $2a$ և $3a$ երկարություններ:

?

Հաշվարկիչի օգնությամբ լուծելու խնդիրներ

388. Զուգահեռագծի հիմքը 11,735սմ է, իսկ բարձրությունը հիմքից փոքր է 3,485սմ-ով: Գտեք զուգահեռագծի մակերեսը պահանջվող ճշգրտությամբ. **ա)** մինչև 0,001մ², **բ)** մինչև 0,01մ², **գ)** մինչև 0,1մ²:

389. ABC եռանկյան մեջ $AB=6,52$ սմ, $AC=4,47$ սմ, իսկ $A_1B_1C_1$ եռանկյան մեջ $A_1B_1=5,27$ սմ, $A_1C_1=2,12$ սմ, ընդ որում՝ $\angle A = \angle A_1$: Գտեք

ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունների մակերեսների հարաբերությունը մինչև 0,01 ճշգրտությամբ:

390. Սեղանի հիմքերը հավասար են 1,17դմ և 3,58դմ, իսկ բարձրությունը՝ 2,33դմ: Գտեք սեղանի մակերեսը՝ մինչև 0,01դմ² ճշգրտությամբ:

391. Ուղղանկյան մակերեսը 17,635սմ² է, իսկ կողմերից մեկը՝ 5,28սմ: Գտեք կից կողմը՝ տրված ճշգրտությամբ. $\mathbf{ա)}$ մինչև 0,01սմ, $\mathbf{բ)}$ մինչև 0,1սմ:

392. Եռանկյան երկու կողմերը հավասար են 5,62մ և 7,19մ, իսկ դրանցից առաջինին տարված բարձրությունը՝ 4,35մ: Գտեք երկրորդ կողմին տարված բարձրությունը՝ մինչև 1սմ ճշգրտությամբ:

393*. Ուղղանկյան a և b կողմերը չափվել են մինչև 0,1սմ ճշգրտությամբ: Օգտվելով այդ չափումներից՝ կարելի՞ է, արդյոք, ուղղանկյան S մակերեսը հաշվել մինչև 1սմ² ճշգրտությամբ, եթե չափման արդյունքում ստացվել են. $\mathbf{ա)}$ $a=2,5$ սմ, $b=1,7$ սմ, $\mathbf{բ)}$ $a=3,2$ սմ, $b=2,5$ սմ, $\mathbf{գ)}$ $a=5,6$ սմ, $b=7,2$ սմ:

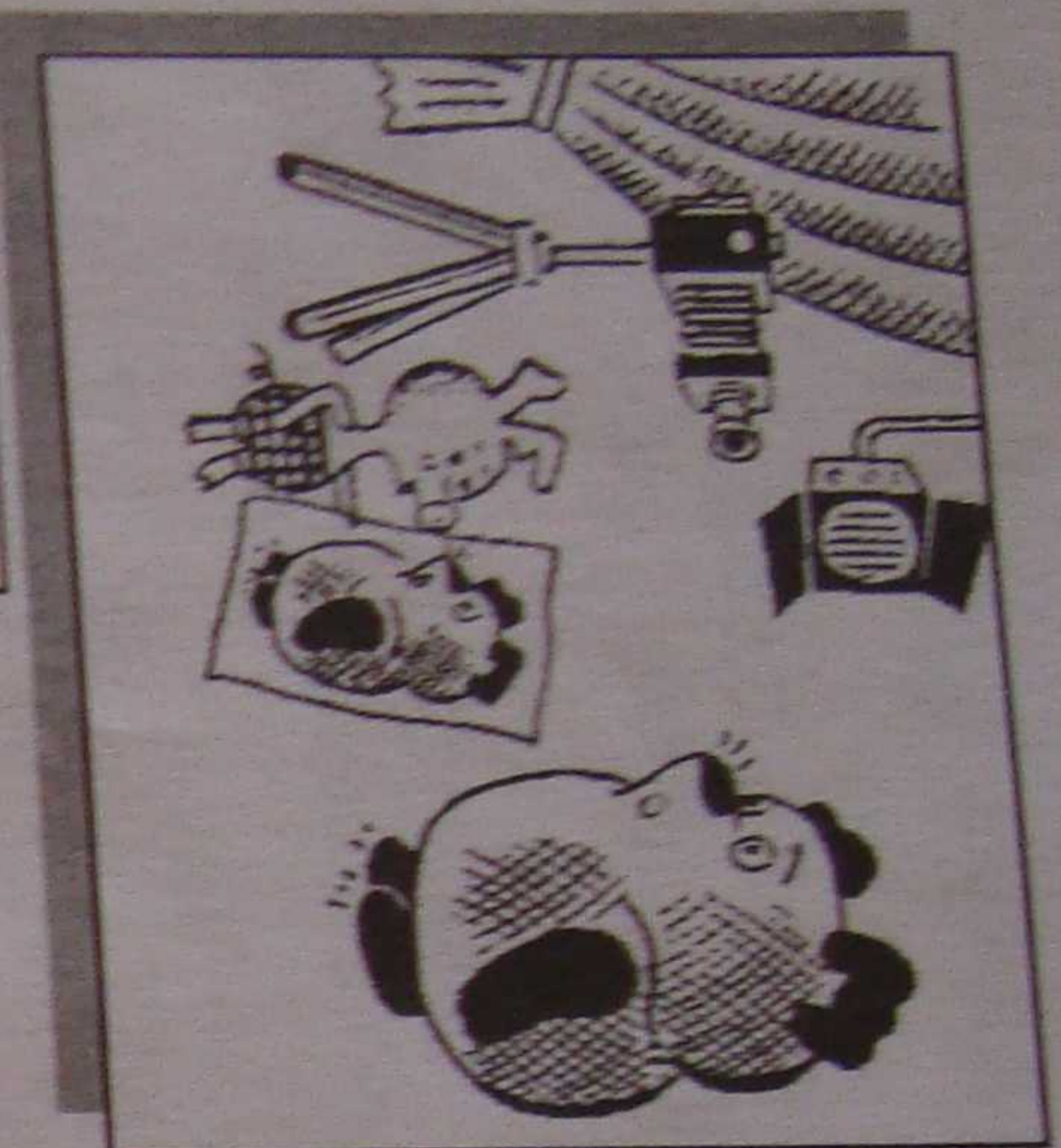
394. Ուղղանկյուն եռանկյան էջերը հավասար են 7,25սմ և 3,67սմ: Գտեք ներքնաձիգը՝ մինչև 0,01սմ ճշգրտությամբ:

395. Ուղղանկյուն եռանկյան ներքնաձիգը 11,2դմ է, իսկ էջերից մեկը երեք անգամ փոքր է ներքնաձիգից: Գտեք մյուս էջը. $\mathbf{ա)}$ մինչև 1սմ ճշգրտությամբ, $\mathbf{բ)}$ մինչև 0,1սմ ճշգրտությամբ:

396*. Ուղղանկյուն եռանկյան a և b էջերը չափվել են մինչև 0,1սմ ճշգրտությամբ և ստացել հետևյալ արդյունքները. $a \approx 3,5$ սմ, $b \approx 4,8$ սմ: Օգտվելով չափման այդ արդյունքներից՝ կարելի՞ է, արդյոք, ներքնաձիգը հաշվել. $\mathbf{ա)}$ մինչև 0,1սմ ճշգրտությամբ, $\mathbf{բ)}$ մինչև 0,2սմ ճշգրտությամբ:

ՆԱԽ

ԵՂԱՆԿՅՈՒՆՆԵՐ



§ 1 ՆՍԱՆ ԵՂԱՆԿՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄԸ

44 **Համեմատական հարկածներ:** AB և CD հատվածների հարաբերությունը կոչվում է նրանց երկարությունների հարաբերությունը, այսինքն՝ $\frac{AB}{CD}$ -ն: Ասում են, որ AB և CD հատվածները

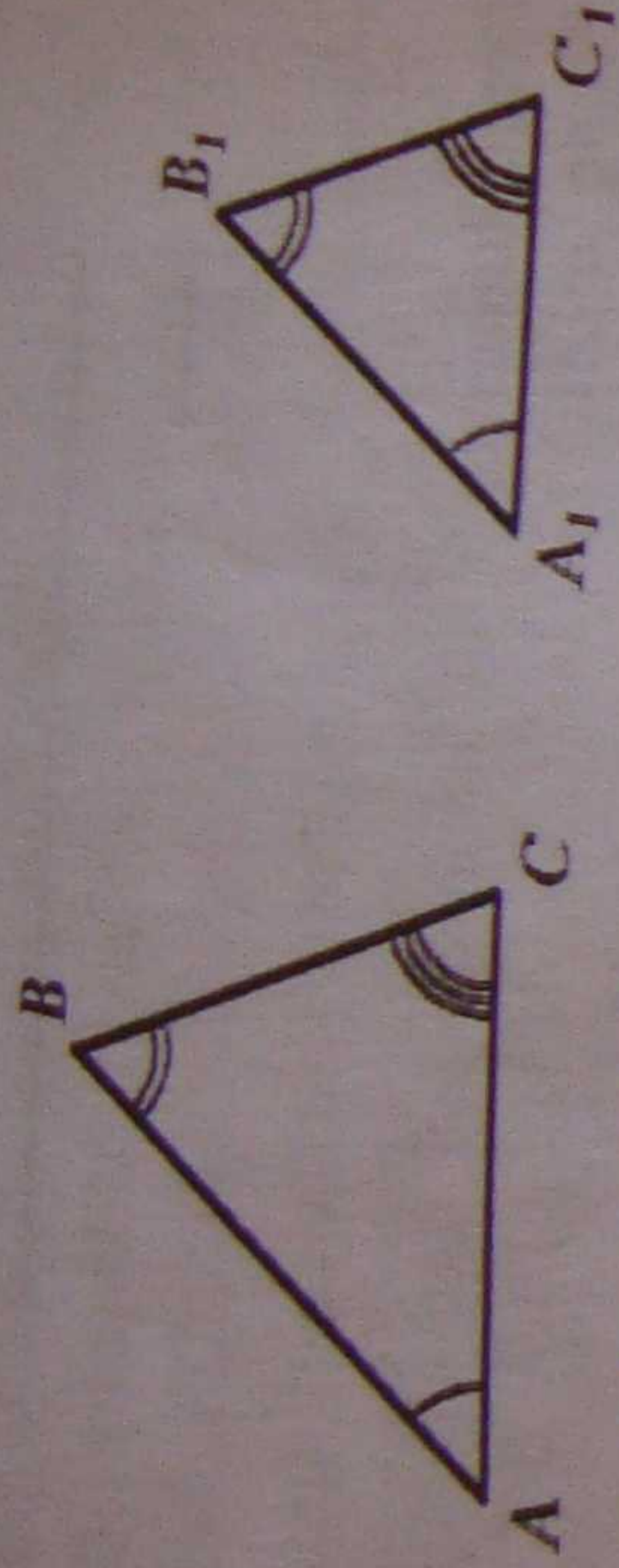
համեմատական են A_1B_1 և C_1D_1 հատվածներին, եթե $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{CD}{C_1D_1}$:

Օրինակ, AB և CD հատվածները, որոնց երկարություններն են 2սմ և 1սմ, համեմատական են A_1B_1 և C_1D_1 հատվածներին, որոնց երկարություններն են 3սմ և 1,5սմ: Իսկապես, $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{2}{3}$:

Համեմատականության հասկացությունը¹ ներնուծվում է նաև շատ թվով հատվածների համար: Օրինակ, AB , CD և EF երեք հատվածները համեմատական են A_1B_1 , C_1D_1 , և E_1F_1 երեք հատվածներին, եթե $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{EF}{E_1F_1}$:

45 **Նման եռանկյունների սահմանումը:** Հաճախ հանդիպում են այնպիսի առարկաներ, որոնց ձևը նույնն է, իսկ չափերը տարբեր են: Օրինակ, ֆուտբոլի և բենիսի գնդակները, կլոր ափսեն և սկավառակը: Ընդունված է երկրաչափության մեջ միևնույն ձևն ունեցող պատկերներն անվանել *նման պատկերներ*: Նման են, օրինակ, ցանկացած երկու քառակուսին, երկու շրջանը և այլն: Ներնուծենք նման եռանկյունների հասկացությունը:

¹ Համեմատական հատվածներին անվանում են նաև *համամասնական հատվածներ*:



Նմանակ կողմերն են՝ AB և A_1B_1 , BC և B_1C_1 , CA և C_1A_1
նկ. 85

Դիցուք երկու՝ ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունների անկյունները համապատասխանաբար հավասար են. $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, $\angle C = \angle C_1$: Այդ դեպքում հետևյալ կողմերը՝ AB -ն և A_1B_1 -ը, BC -ն և B_1C_1 -ը, CA -ն և C_1A_1 -ը կոչվում են նմանակ կողմեր (նկ. 85):

Սա հ մ ա ն ու մ: Երկու եռանկյուններ կոչվում են նման, եթե նրանց անկյունները համապատասխանաբար հավասար են, և եռանկյուններից մեկի կողմերը համեմատական են մյուսի նմանակ կողմերին:

Այլ խոսքով՝ երկու եռանկյուններ նման են, եթե կարելի է դրանք նշանակել ABC և $A_1B_1C_1$ տառերով այնպես, որ

$$\angle A = \angle A_1, \angle B = \angle B_1, \angle C = \angle C_1, \quad (1)$$

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CA}{C_1A_1} = k: \quad (2)$$

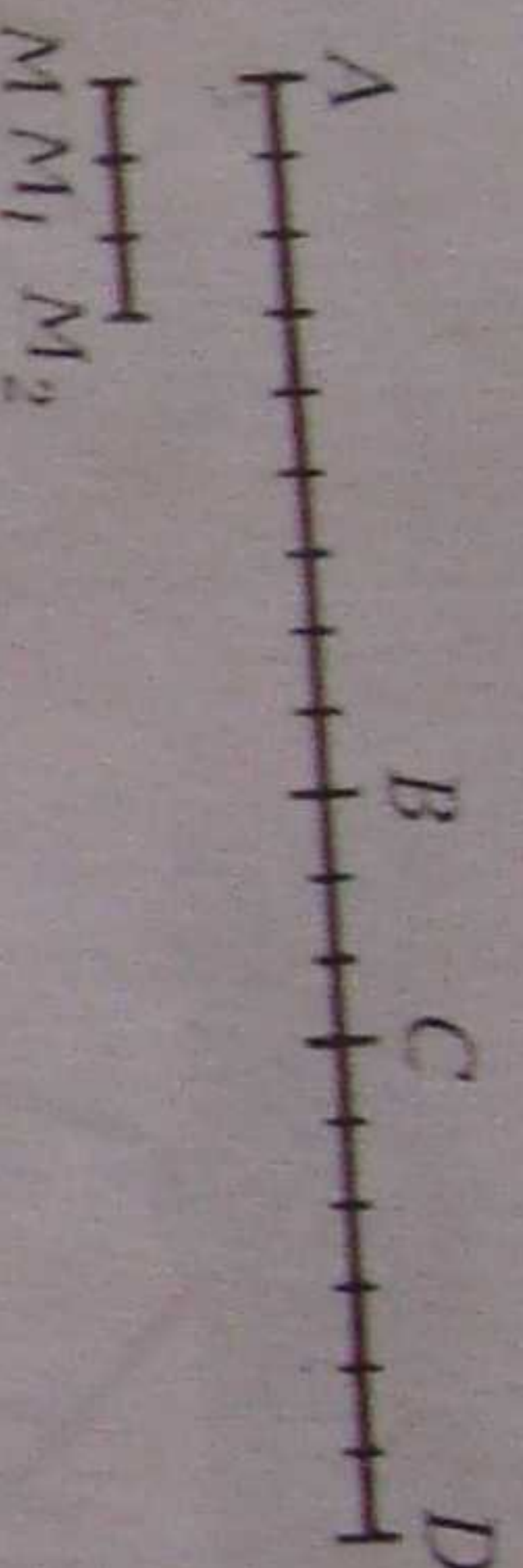
k թիվը, որը հավասար է եռանկյունների նմանակ կողմերի հարաբերությանը, կոչվում է նմանության գործակից:

ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունների նմանությունը նշանակվում է այսպես. $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$: Նկար 85-ում պատկերված են նման եռանկյուններ:

Պարզվում է, որ եռանկյունների նմանությունը կարելի է հաստատել՝ ստուգելով (1) և (2) հավասարություններից միայն մի քանիսը: Այդ կարևոր հարցը մենք կուսումնասիրենք հաջորդ պարագրաֆում, որտեղ կդիտարկենք եռանկյունների նմանության երեք հայտանիշ:

Հարցեր և խնդիրներ

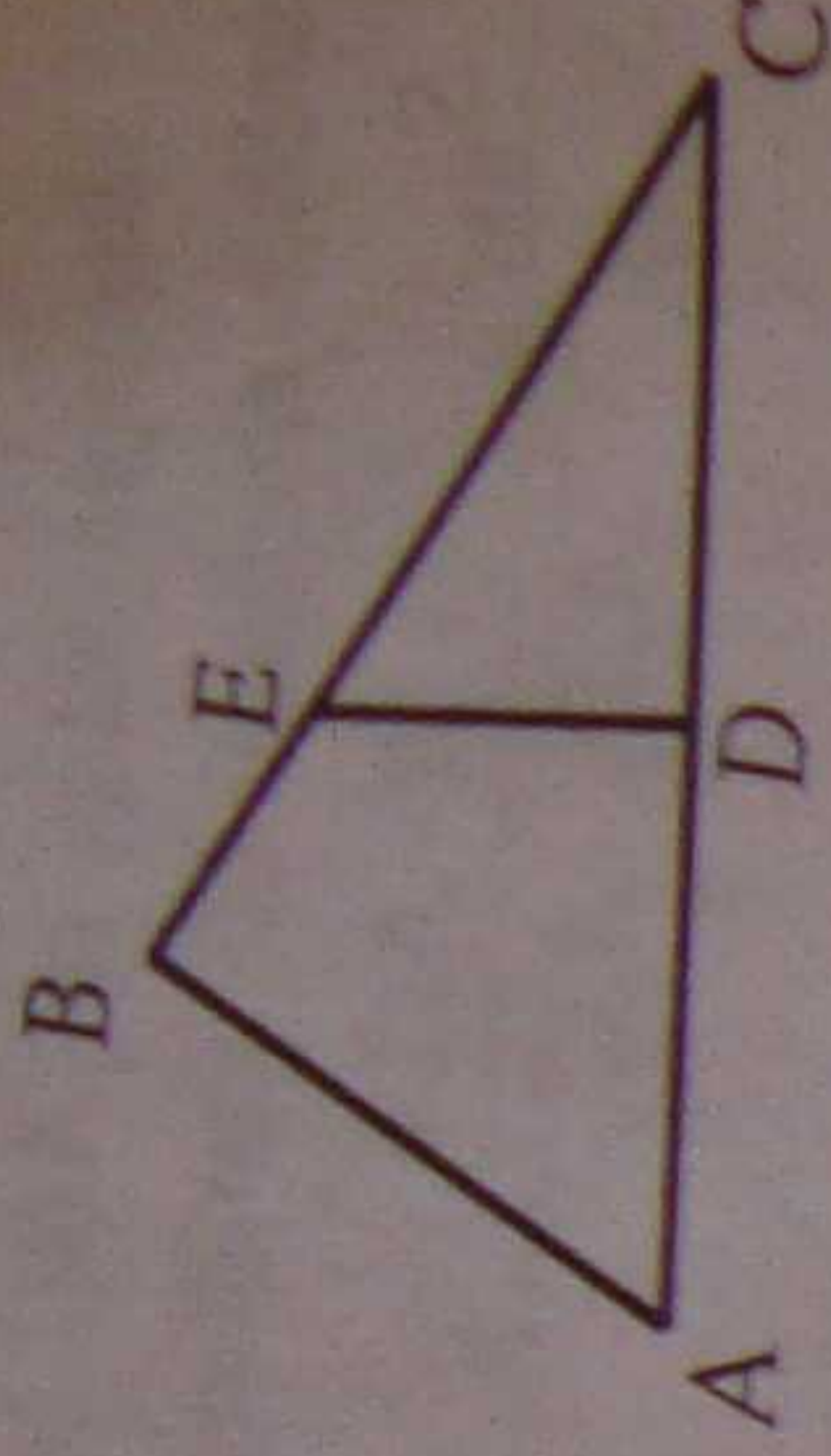
397. Գտեք AB և CD հատվածների հարաբերությունը, եթե նրանց երկարությունները համապատասխանաբար հավասար են 15սմ և 20սմ: Արդյոք կփոխվի՞ այդ հարաբերությունը, եթե հատվածների երկարություններն արտահայտվեն միլիմետրերով:



Նկ. 86

398. Արդյոք համեմատական են նկար 86-ում պատկերված հետևյալ հատվածները. **ա)** AC , CD և M_1M_2 , MM_1 , **բ)** AB , BC , CD և MM_2 , MM_1 , M_1M_2 , **գ)** AB , BD և MM_1 , M_1M_2 :
399. AB , CD հատվածները համեմատական են EF , MN հատվածներին: Գտեք EF -ը, եթե $AB=5$ սմ, $CD=80$ սմ, $MN=1$ դմ:
400. KP և MN հատվածները DO և AL հատվածներին համեմատական են: Գտեք AL -ը, եթե $KP=8$ դմ, $MN=40$ սմ, $OD=1$ մ:
401. $ABCD$ զուգահեռագծի անկյունագծերը հատվում են O կետում, և CD կողմը 10սմ է: Գտեք զուգահեռագծի պարագիծը, եթե $\frac{BC}{CD} = \frac{AC}{OC}$:
402. ABC և MNK եռանկյունները նման են: Նշեք եռանկյունների նմանակ կողմերը, եթե. **ա)** $\angle A = \angle M$, $\angle B = \angle N$, $\angle C = \angle K$, **բ)** $\angle A = \angle K$, $\angle C = \angle M$:
403. ABC և DEF եռանկյունները նման են: $\angle A = \angle D$, $\angle C = \angle F$, $EF=14$ սմ, $DF=20$ սմ, $BC=21$ սմ: Գտեք AC -ն:
404. Նման են, արդյոք, ABC և DEF եռանկյունները, եթե $\angle A = 106^\circ$, $\angle B = 34^\circ$, $\angle E = 106^\circ$, $\angle F = 40^\circ$, $AC=4,4$ սմ, $AB=5,2$ սմ, $BC=7,6$ սմ, $DE=15,6$ սմ, $DF=22,8$ սմ, $EF=13,2$ սմ:
405. ABC և KMN նման եռանկյունների մեջ AB և KM , BC և MN կողմերը նմանակ են: Գտեք KMN եռանկյան կողմերը, եթե $AB=4$ սմ, $BC=5$ սմ, $CA=7$ սմ, $\frac{KM}{AB} = 2,1$:
406. KPF և EMT եռանկյունները նման են, ընդ որում $\frac{KP}{ME} = \frac{PF}{MT} = \frac{KF}{ET}$, $\angle F = 20^\circ$, $\angle E = 40^\circ$: Գտեք այդ եռանկյունների մնացած անկյունները:
407. Նման եռանկյունների երկու նմանակ կողմերն են 2սմ և 5սմ: Առաջին եռանկյան երկու մյուս կողմերն են 3սմ և 4սմ: Գտեք երկրորդ եռանկյան պարագիծը:
408. Նման ուղղանկյուն եռանկյունների երկու նմանակ կողմերը հարաբերում են, ինչպես 2:3: Նրանցից առաջինի էջերն են 3սմ և 4սմ: Գտեք յուրաքանչյուր եռանկյան մակերեսը:

409. Նկար 87-ում ABC և DEC եռանկյունները նման են, ընդ որում DE -ն և AB -ն զուգահեռ չեն, $AD=6$ սմ, $DC=10$ սմ, $BC=14$ սմ: Գտեք CE -ն:



Նկ. 87

410. Հողամասի հատակագիծն ունի հավասարաբար ուղղանկյուն եռանկյան ձև: Հատակագծում պատկերված եռանկյան մակերեսը 72 սմ² է: Գտեք հողամասի մակերեսը, եթե նրա հատակագիծը կատարվել է $1:1000$ մասշտաբով:

411. Հավասարաբար ուղղանկյուն եռանկյան տեսք ունեցող այգու մակերեսը՝ 8 հա է, իսկ նրա հատակագծում պատկերված եռանկյան մակերեսը՝ 200 սմ²: Ի՞նչ մասշտաբով է գծվել այգու հատակագիծը:

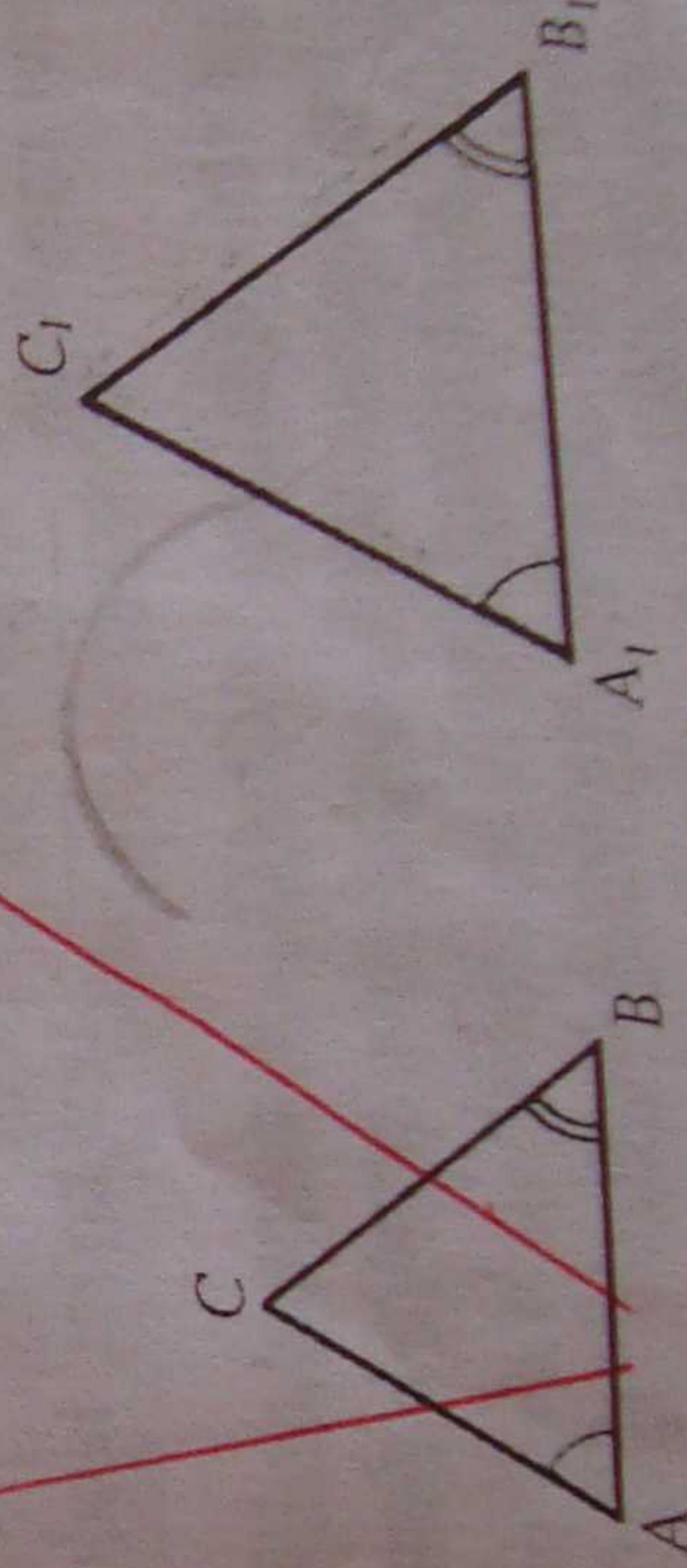
§ 2 ԵՌԱՆԿՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆՄԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՏԱՆԻՇՆԵՐԸ

46) Եռանկյունների նմանության առաջին հայտանիշը:

Թ ե ո թ ն մ : Եթե մի եռանկյան երկու անկյունները համապատասխանաբար հավասար են մյուս եռանկյան երկու անկյուններին, ապա այդպիսի եռանկյունները նման են:

Ա պ ա գ ո լ ո լ մ : Դիցուք ABC -ն և $A_1B_1C_1$ -ը երկու այնպիսի եռանկյուններ են, որոնցում $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$ (նկ. 88): Ապացուցենք, որ $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$:

Ըստ եռանկյան անկյունների գումարի մասին թեորեմի՝ $\angle C = 180^\circ - \angle A - \angle B$, $\angle C_1 = 180^\circ - \angle A_1 - \angle B_1$: Հետևաբար՝ $\angle C = \angle C_1$: Այսպիսով, ABC եռանկյան անկյունները համապատասխանաբար հավասար են $A_1B_1C_1$ եռանկյան անկյուններին:



Նկ. 88

Ապացուցենք, որ ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունների նմանակ կողմերը

համեմատական են: Քանի որ $\angle A = \angle A_1$ և $\angle C = \angle C_1$, ապա

$$\frac{S_{ABC}}{S_{A_1B_1C_1}} = \frac{AB \cdot AC}{A_1B_1 \cdot A_1C_1} \quad \text{և} \quad \frac{S_{ABC}}{S_{A_1B_1C_1}} = \frac{CA \cdot CB}{C_1A_1 \cdot C_1B_1} \quad (\text{տես կետ 38-ը}):$$

Այս հավասարություններից հետևում է. $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$: Այսին

երանակով, օգտվելով $\angle A = \angle A_1$ և $\angle B = \angle B_1$, հավասարություններից, ստանում ենք $\frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CA}{C_1A_1}$:

Այսպիսով՝ ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունների նմանակ կողմերը համեմատական են: Թերեմն ապացուցված է:

47) Եռանկյունների նմանության երկրորդ հայտանիշը:

Թեոռեմ: Եթե մի եռանկյան երկու կողմերը համեմատական են մյուս եռանկյան երկու կողմերին, իսկ այդ կողմերով կազմված անկյունները հավասար են, ապա այդպիսի եռանկյունները նման են:

Ապացուցում: Դիտարկենք երկու՝ ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյուններ, որոնցում $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$, $\angle A = \angle A_1$, (նկ. 89,ա):

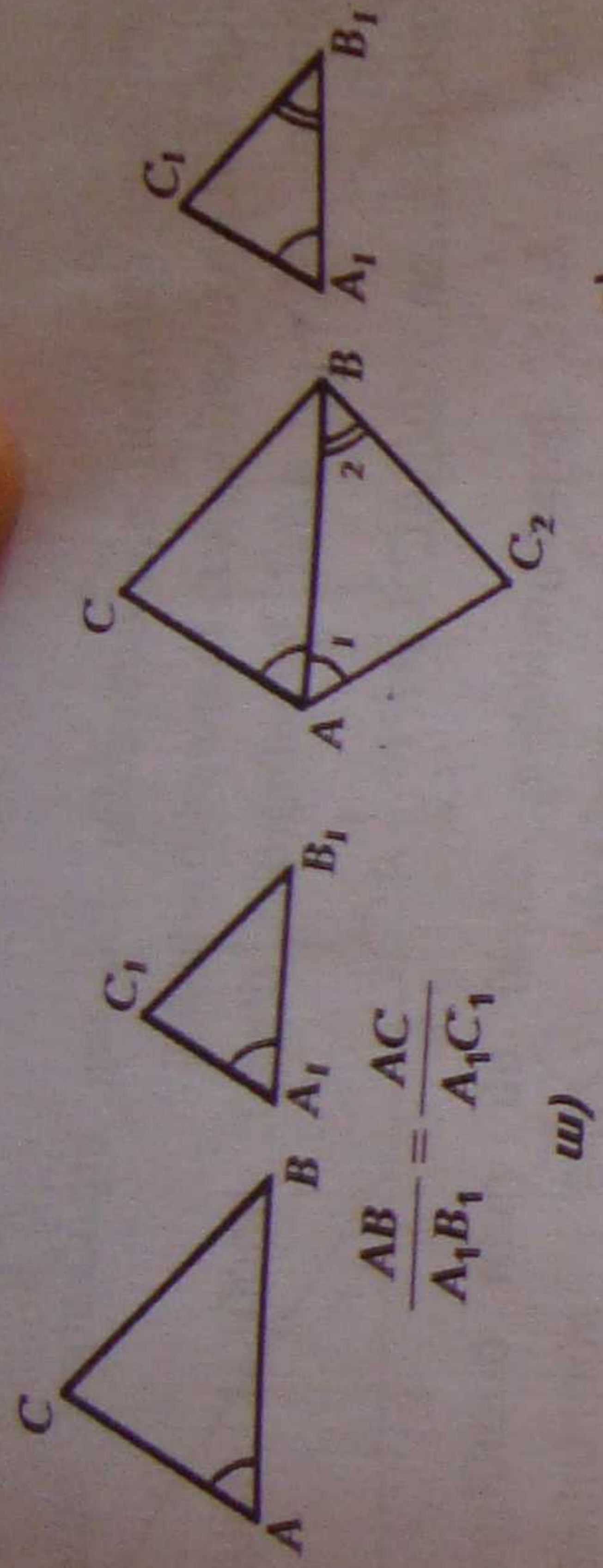
Ապացուցենք, որ $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$: Դրա համար, նկատի ունենալով եռանկյունների նմանության առաջին հայտանիշը, բավական է ապացուցել, որ $\angle B = \angle B_1$:

Դիտարկենք այնպիսի ABC_2 եռանկյուն, որում $\angle 1 = \angle A_1$, $\angle 2 = \angle B_1$ (նկ. 89,բ): Ըստ եռանկյունների նմանության առաջին հայտանիշի՝ ABC_2 և $A_1B_1C_1$ եռանկյունները նման են: Ուրեմն՝ $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC_2}{A_1C_1}$: Մյուս

կողմից, ըստ պայմանի՝ $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$: Այս երկու հավասարություն-

ներից ստանում ենք, որ $AC = AC_2$: Այսպիսով, ABC և ABC_2 եռանկյունները հավասար են՝ ըստ երկու կողմի և նրանց կազմած անկյան (AB -ն ընդհանուր կողմ է, $AC = AC_2$ և $\angle A = \angle 1$, քանի որ $\angle A = \angle A_1$ և $\angle 1 = \angle A_1$): Դրանից հետևում է, որ $\angle B = \angle 2$: Իսկ քանի որ $\angle 2 = \angle B_1$, ապա $\angle B = \angle B_1$:

Թերեմն ապացուցված է:



բ)

նկ. 89

48) Եռանկյունների նմանության երրորդ հայտարարիչը:

Թեոթեմ: Եթե մի եռանկյան երեք կողմերը համեմատական են մյուս եռանկյան երեք կողմերին, ապա այդպիսի եռանկյունները նման են:

Ապացուցում: Դիցուք՝ ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունների կողմերը համեմատական են. $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CA}{C_1A_1}$: (1)

Ապացուցենք, որ $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$: Դրա համար, հաշվի առնելով եռանկյունների նմանության երկրորդ հայտարարիչը, բավական է ապացուցել, որ $\angle A = \angle A_1$:

Դիտարկենք այնպիսի ABC_2 եռանկյուն, որում $\angle 1 = \angle A_1$, $\angle 2 = \angle B_1$ (նկ. 89,բ): Ըստ եռանկյունների նմանության առաջին հայտարարիչի՝ ABC_2 և $A_1B_1C_1$ եռանկյունները նման են: Ուրեմն՝

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC_2}{B_1C_1} = \frac{C_2A}{C_1A_1}$$

Համեմատելով այս և (1) հավասարությունները՝ ստանում ենք. $BC = BC_2$, $CA = C_2A$: Այսպիսով, ABC և ABC_2 եռանկյունները հավասար են՝ ըստ երեք կողմի: Դրանից հետևում է, որ $\angle A = \angle 1$: Եվ քանի որ $\angle 1 = \angle A_1$, ուրեմն $\angle A = \angle A_1$: Թեորեմն ապացուցված է:

49) Եռանկյունների նմանության մի քանի կիրառություններ:

ա. եռանկյան միջին գծի հատկությունը: Եռանկյան միջին գիծ մենք անվանել ենք նրա երկու կողմերի միջնակետերը միացնող հատվածը: Ապացուցել ենք քեռերն եռանկյան միջին գծի մասին. այն է՝ եռանկյան միջին գիծը զուգահեռ է նրա կողմերից մեկին և հավասար է այդ կողմի կեսին:

Այժմ այս թեորեմն ավացուցնենք մեկ այլ եղանակով՝ օգտվելով եռանկյունների նմանության հայտանիշներից:

Դիցուք՝ MN -ը ABC եռանկյան միջին գիծն է (նկ. 90):

Ապացուցենք, որ $MN \parallel AC$ և $MN = \frac{1}{2} AC$:

BMN և BAC եռանկյունները նման են՝ ըստ եռանկյունների նմանության երկրորդ հայտանիշի ($\angle B$ -ն ընդհանուր է,

$$\frac{BM}{BA} = \frac{BN}{BC} = \frac{1}{2}$$

: Ուրեմն՝ $\angle 1 = \angle 2$ և $\frac{MN}{AC} = \frac{1}{2}$: Առաջին՝ $\angle 1 = \angle 2$, հա-

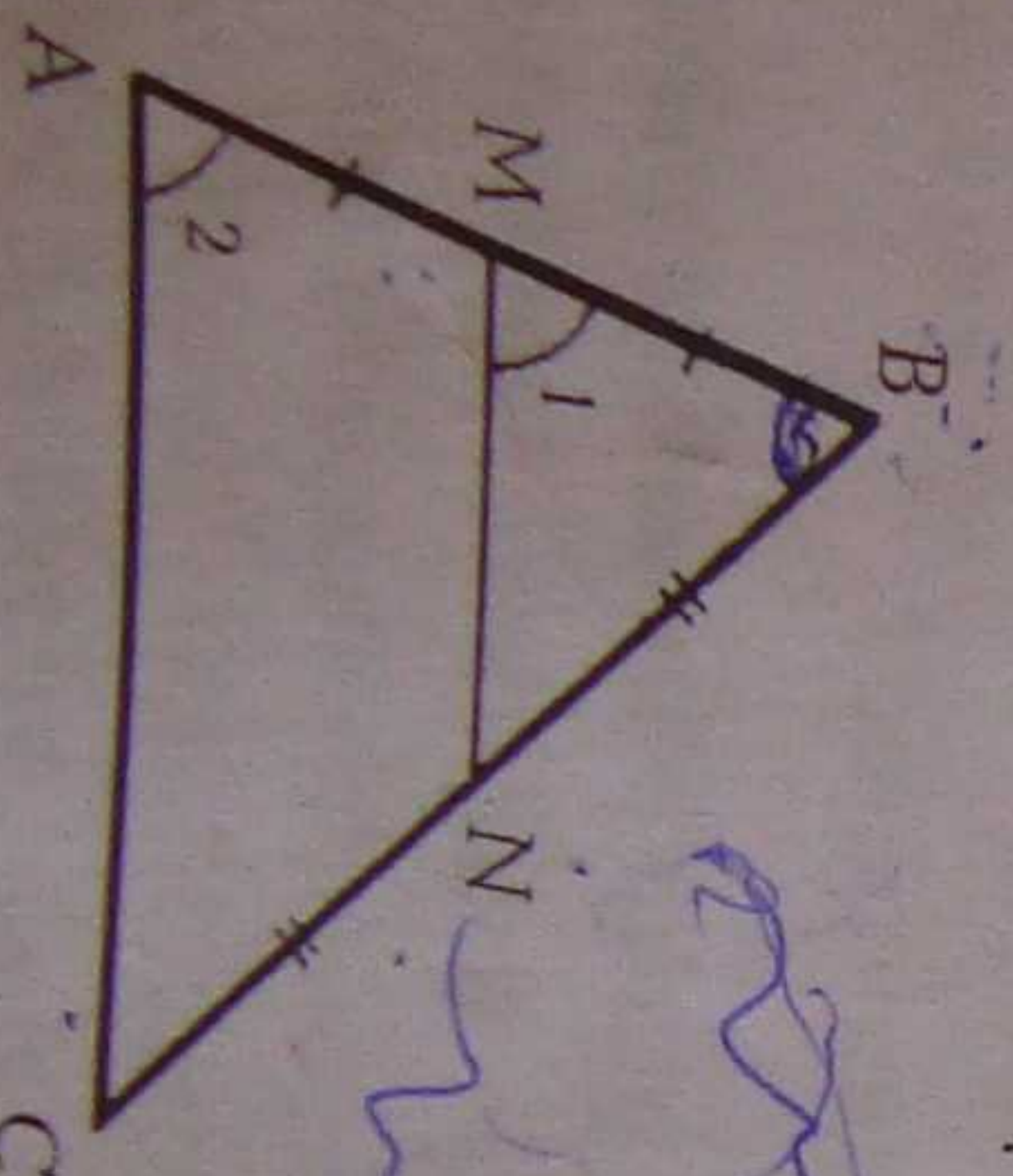
վասարությունից բխում է, որ $MN \parallel AC$ (բացատրենք՝ ինչու), իսկ երկ-
րորդ հավասարությունից՝ $MN = \frac{1}{2} AC$: Ապացուցումն ավարտված է:

բ. եռանկյան միջնագծերի հատկությունը: Մենք գիտենք, որ եռանկյան չորս նշանակիտ կետերից մեկը նրա միջնագծերի հատման կետն է: Պարզվում է, որ եռանկյան միջնագծերն օժտված են մի կարևոր հատկությամբ. այն է՝ *եռանկյան միջնագծերը հատվում են մի կետում և այդ կետով տրոհվում 2:1 հարաբերությամբ՝ հաշված գագաթից:*

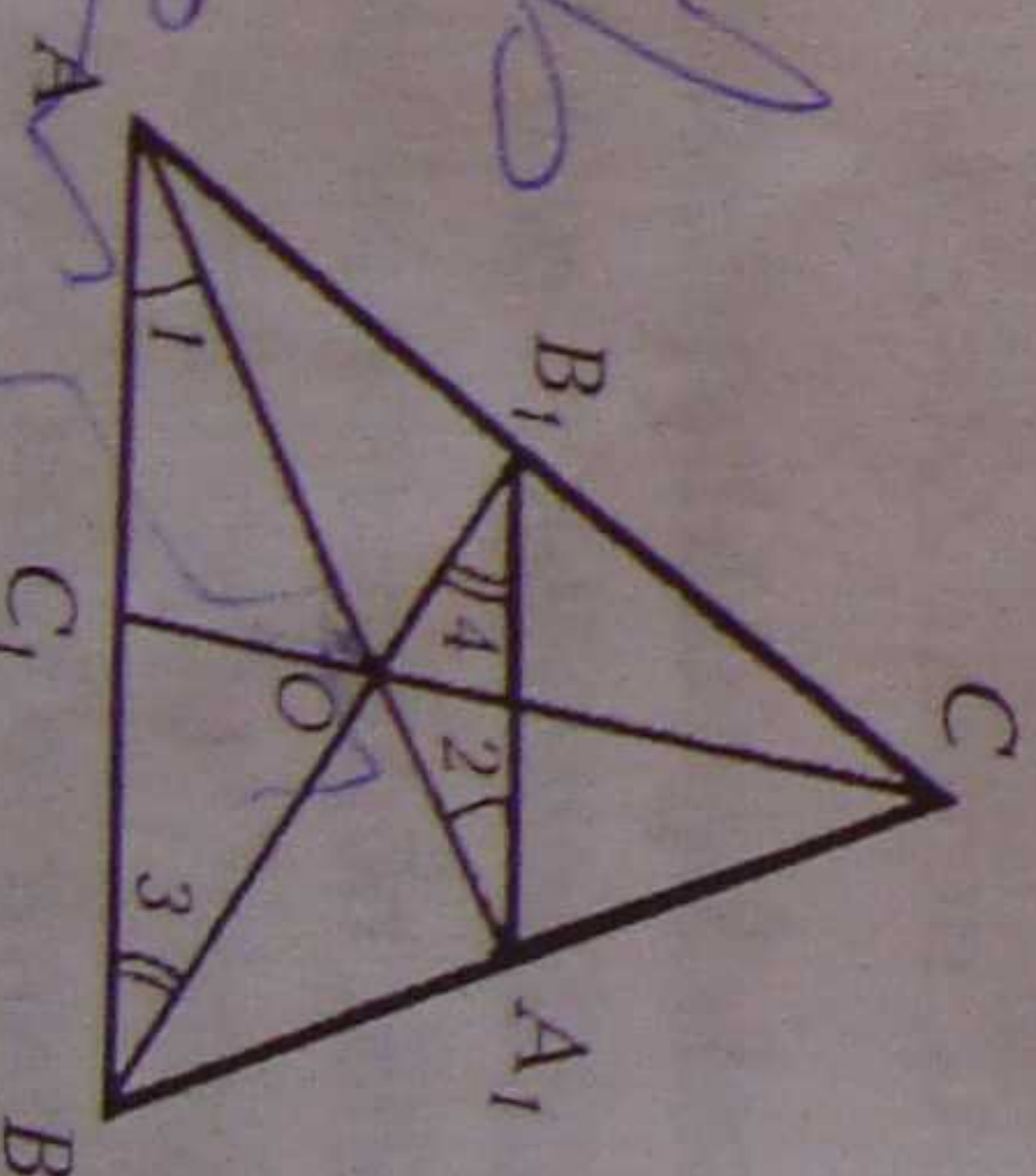
Այս հատկությունն ավացուցելիս դարձյալ օգտվենք եռանկյունների նմանության հայտանիշներից:

Դիտարկենք կանայական ABC եռանկյուն: O տառով նշանակենք նրա AA_1 և BB_1 միջնագծերի հատման կետը և տանենք A_1B_1 միջին գիծը (նկ. 91): Քանի որ A_1B_1 -ը զուգահեռ է AB կողմին, ուրեմն $\angle 1 = \angle 2$ և $\angle 3 = \angle 4$: Հետևաբար՝ AOB և A_1OB_1 եռանկյունները, ըստ երկու անկյան, նման են: Դա նշանակում է, որ այդ եռանկյունների կողմերը համեմատական են.

$$\frac{AO}{A_1O} = \frac{BO}{B_1O} = \frac{AB}{A_1B_1}:$$



Նկ. 90



Նկ. 91

օգտվելով

(նկ. 90):

նկյունների
անուր է,

$\angle 1 = \angle 2$, հա-

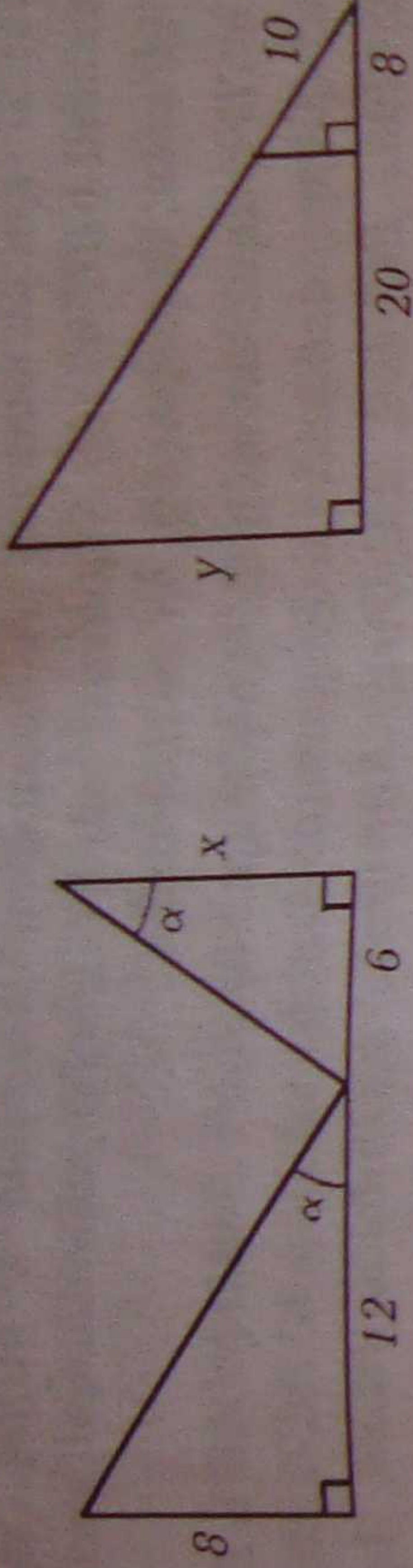
), իսկ երկ-

ոված է:

տենք, որ
ի հատման
ած են մի
տվում են
ությունք

եռանկյուն-

նշանակենք
 A_1B_1 միջին
են $\angle 1 = \angle 2$
ըստ երկու
ի կողմերը



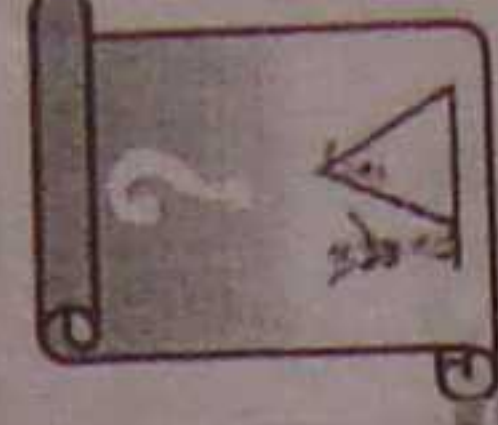
Նկ. 92

բայց քանի որ $AB = 2A_1B_1$, ապա $AO = 2A_1O$ և $BO = 2B_1O$: Այսպիսով, AA_1 և BB_1 միջնագծերից յուրաքանչյուրը հատման O կետով տրոհվում է 2:1 հարաբերությամբ՝ հաշված գագաթից:

Նույն կերպ ապացուցվում է, որ BB_1 և CC_1 միջնագծերը ևս հատման կետով տրոհվում են նույն 2:1 հարաբերությամբ՝ հաշված գագաթից: Հետևաբար՝ այդ հատման կետը համընկնում է O կետին:

Այսպիսով՝ ABC եռանկյան բոլոր միջնագծերը հատվում են O կետում և այդ կետով տրոհվում 2:1 հարաբերությամբ՝ հաշված գագաթից:

Ապացուցումն ավարտված է:



Հարցեր և խնդիրներ

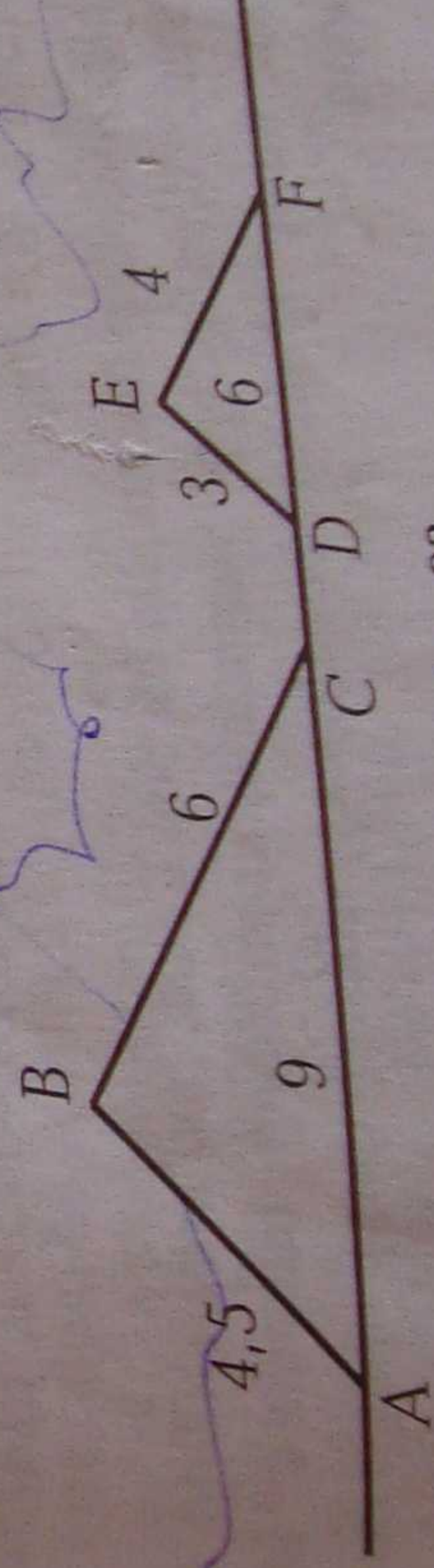
412. Ըստ նկար 92-ի տվյալների՝ գտեք x -ը և y -ը:

413. ABC և DEF եռանկյունների մեջ $\angle A = \angle E$, $\angle C = \angle F$, $AC = 6$, $EF = 2$, $AB = 3,3$: DF կողմը BC կողմից փոքր է 3,2-ով: Գտեք այդ եռանկյունների անհայտ կողմերը:

414. AB և CD հատվածները հատվում են O կետում, $\frac{AO}{OB} = \frac{DO}{OC}$:

Ապացուցեք, որ $\angle CBO = \angle DAO$:

415. Ապացուցեք, որ նկար 93-ում պատկերված եռանկյունները նման են: Պարզաբանեք AB և DE ուղիղների փոխադարձ դասավորությունը:



Նկ. 93

416. $ABCD$ գուգափեռագծի A գագաթով տարված է ուղիղ, որը հատում է BC կողմը E կետում, իսկ DC կողմի շարունակությունը՝ հատում է BC կողմը E կետում, որ $\Delta ABE \sim \Delta EFC$:

417. $ABCD$ գուգափեռագծի CD կողմի վրա նշված է E կետը: AE և BC ուղիղները հատվում են F կետում: Գտեք. ա) EF -ը և FC -ն, եթե $DE=8$ սմ, $EC=4$ սմ, $BC=7$ սմ, $AE=10$ սմ, բ) DE -ն և EC -ն, եթե $AB=8$ սմ, $AD=5$ սմ, $CF=2$ սմ:

418. AB և CD հիմքերով $ABCD$ սեղանի անկյունագծերը հատվում են O կետում: Ապացուցեք, որ ABO և CDO եռանկյունները նման են:

419. AB և CD հիմքերով $ABCD$ սեղանի անկյունագծերը հատվում են O կետում: Գտեք. ա) AB -ն, եթե $OB=4$ սմ, $OD=10$ սմ, $DC=25$ սմ, բ) $\frac{AO}{OC}$ -ն և $\frac{BO}{OD}$ -ն, եթե $AB=a$, $DC=b$, գ) AO -ն, եթե $AB=9,6$ դմ, $DC=24$ սմ, $AC=15$ սմ:

420. AB և CD հիմքերով $ABCD$ սեղանի անկյունագծերը, եթե նրանք ունեն α և β անկյուններ, ապա AB և CD հիմքերի անկյունները հավասար են:

421. $ABCD$ եռանկյան AB կողմը 15սմ է, իսկ AC կողմը՝ 20սմ: AB կողմի վրա անցնող DE ուղիղը, որ $AD=8$ սմ, իսկ AC կողմի վրա՝ $AE=6$ սմ հատվածը: DE ուղիղը, AB և AC կողմերը հատում են F և G կետեր:

422. $ABCD$ եռանկյան AB կողմը 15սմ է, իսկ AC կողմը՝ 20սմ: AB կողմի վրա անցնող DE ուղիղը, որ $AD=8$ սմ, իսկ AC կողմի վրա՝ $AE=6$ սմ հատվածը: DE ուղիղը, AB և AC կողմերը հատում են F և G կետեր:

423. $ABCD$ եռանկյան AB կողմին գուգափեռ ուղիղը AC կողմը հատում է P , իսկ BC կողմը՝ Q կետում: Ապացուցեք, որ ABC և PQC եռանկյունները նման են:

424. $ABCD$ եռանկյան մեջ տարված է AC կողմին գուգափեռ DE հատվածը (D կետը գտնվում է AB , իսկ E կետը՝ BC կողմի վրա): Գտեք AD -ն, եթե $AB=16$ սմ, $AC=20$ սմ, $DE=15$ սմ:

425. $ABCD$ եռանկյան AC կողմին գուգափեռ ուղիղը AB կողմը հատում է D , իսկ BC կողմը՝ E կետում: Գտեք DE հատվածի երկարությունը, եթե $AB=16$ սմ, $AC=20$ սմ, $AD=11,9$ սմ, $AE=18,9$ սմ:

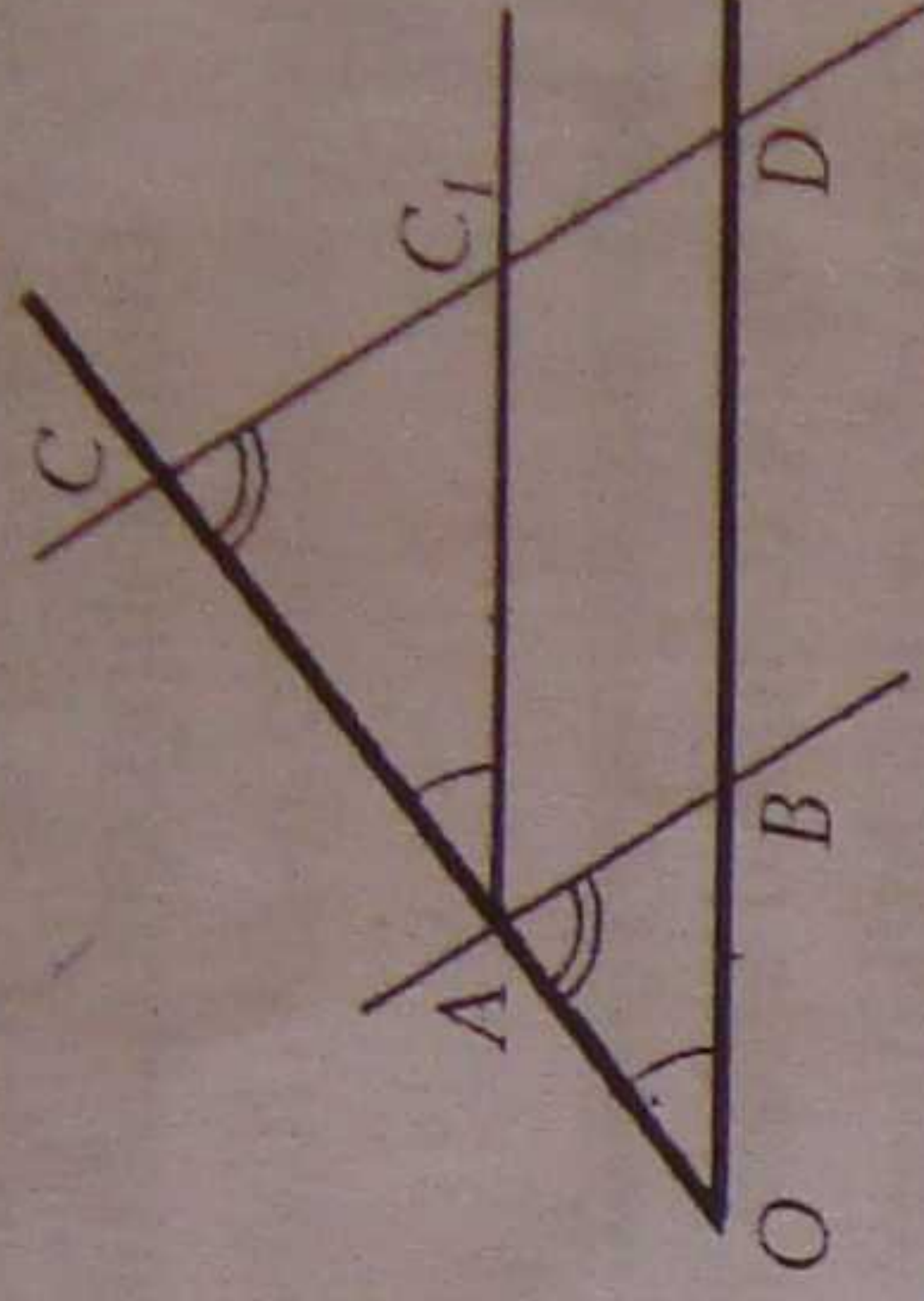
426. $ABCD$ եռանկյան AB կողմին գուգափեռ ուղիղը AC կողմը հատում է D , իսկ BC կողմը՝ E կետում: Գտեք DE հատվածի երկարությունը, եթե $AB=16$ սմ, $AC=20$ սմ, $AD=11,9$ սմ, $AE=18,9$ սմ:

427. ABC եռանկյան AB , BC և CA կողմերի վրա վերցված են, համապատասխանաբար, M , N և P կետերն այնպես, որ $MN \parallel AC$, $NP \parallel AB$: Գտեք $AMNP$ քառանկյան կողմերը, եթե.

в) $AB=10$ см, $AC=15$ см, $PN:MN=2:3$, $P)AM=AP$, $AB=a$, $AC=b$.

428. $ABCD$ սեղանի անկյունագծերը հատվում են O կետում: BO և OD հատվածները հարաբերում են, ինչպես $1:3$: BC և AD հիմքերի գումարը $4,8$ սմ է: Գտեք սեղանի հիմքերը:

429. Օ անկյան կողմերի հարմարեցում:



64. 94

Լուծում: A կետով տանենք BD ուղղին զուգահեռ AC_1 ուղիղը (C_1 -ը այդ և CD ուղիղների հատման կետն է): Այդ դեպքում, ըստ եռանկյունների նմանության առաջին հիմնարկի՝

($\angle O = \angle CAC_1$, $\angle OAB = \angle C$): Հետևաբար

$AC_1=BD$ (բացատրեք, թե ինչու), ուրեմն՝ $\frac{OA}{OB} = \frac{AC}{BD}$, ինչը և

ապահանջվում է ապացուցել:

430. A անկյան կողմերը հատվել են BC և DE գուգահեռ ուղիղներով. ընդ որում՝ B և D կետերը գտնվում են անկյան մի կողմի, իսկ C և E կետերը՝ մյուս կողմի վրա: Գտեք. ա) AC -ն, եթե $CE=10$ սմ, $AD=22$ սմ, $BD=8$ սմ, բ) BD -ն և DE -ն, եթե $AB=10$ սմ, $AC=8$ սմ, $BC=4$ սմ, $CE=4$ սմ, գ) BC -ն, եթե $AB:BD=2:1$ և $DE=12$ սմ:

431. a և b ուղիղները հատվել են AA_1 , BB_1 , CC_1 զուգահեռ ուղիղներով, ընդ որում՝ A , B և C կետերը գտնվում են a ուղիղի, իսկ A_1 , B_1 և C_1 կետերը գտնվում են b ուղիղի վրա:

B_1 և C_1 կետերը b ուղղի վրա: Ապացուցեք, որ

$$\frac{AB}{BC} = \frac{A_1B_1}{B_1C_1}.$$

432. Տրված A անկյան կողմերից մեկի վրա տեղադրված են $AB=5$ սմ և $AC=16$ սմ հատվածները: Այդ անկյան մյուս կողմի վրա տեղադրված են $AD=8$ սմ և $AF=10$ սմ հատվածները: Արդյոք նման են

ACD և AFB եռանկյունները:

433. Նման են, արդյոք, ABC և $A_1B_1C_1$ սիմպլիկները:
 $B_1C_1=7,5$ սմ, $B_1C_1=7,5$ սմ,
 $AB=3$ սմ, $BC=5$ սմ, $A_1B_1=4,5$ սմ, $A_1B_1=34$ սմ,
 $C_1A_1=10,5$ սմ, $AB=1,7$ սմ, $BC=3$ սմ, $CA=4,2$ սմ,
 $B_1C_1=60$ դմ, $C_1A_1=84$ դմ:

434. Ապացուցեք, որ երկու հավասարակողմ եռանկյունները նման են:

435. ABC եռանկյան AM միջնագիծը 18սմ է: Գտեք միջնագծերի հատման O կետի հեռավորությունը. **ա)** A գագաթից, **բ)** M կետից, **գ)** AM հատվածի միջնակետից:

436. Տրված եռանկյան միջնագծերն են 15սմ, 18սմ և 21սմ: Գտեք այն եռանկյան միջնագծերի երկարությունները, որի կողմերը տրված եռանկյան միջին գծերն են:

437. Ապացուցեք, որ կամայական ուռուցիկ քառանկյան կողմերի միջնակետերը զուգահեռագծի գագաթներ են:



Գլուխ IX-ի կրկնության հարցեր

1. Ի՞նչն է կոչվում երկու հատվածների հարաբերություն:

2. Ո՞ր դեպքում են ասում, որ AB և CD հատվածները համեմատական են A_1B_1 և C_1D_1 հատվածներին:

3. Սահմանք նման եռանկյունները:

4. Պարզաբանք, թե ինչ է նմանության գործակիցը:

5. Վերհիշեք և ապացուցեք հավասար անկյուն ունեցող եռանկյունների մակերեսների հարաբերության մասին թեորեմը:

6. Ձևակերպեք և ապացուցեք եռանկյունների նմանության առաջին հայտանիշը:

7. Ձևակերպեք և ապացուցեք եռանկյունների նմանության երկրորդ հայտանիշը:

8. Ձևակերպեք և ապացուցեք եռանկյունների նմանության երրորդ հայտանիշը:

9. Ձևակերպեք և երկու եղանակով ապացուցեք եռանկյան միջին գծի մասին թեորեմը:

10. Ապացուցեք, որ եռանկյան միջնագծերը հատման կետով տրոհվում են 2:1 հարաբերությամբ՝ հաշված գագաթից:

Լրացուցիչ խնդիրներ

438. ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունները նման են, $AB=6$ սմ, $BC=9$ սմ, $CA=10$ սմ: $A_1B_1C_1$ եռանկյան ամենամեծ կողմը 7,5սմ է: Գտեք $A_1B_1C_1$ եռանկյան երկու մյուս կողմերը:

439. $ABCD$ սեղանի AC անկյունագիծը սեղանը տրոհում է երկու նման եռանկյունների: Ապացուցեք, որ $AC^2=ab$, որտեղ a -ն և b -ն սեղանի հիմքերն են:

440. ABC եռանկյան AB կողմին զուգահեռ ուղիղը AC կողմը տրոհում է 2:7 հարաբերությամբ՝ հաշված A գագաթից: Գտեք հատումից $CA=21,6$ սմ:

441. Ապացուցեք, որ ABC եռանկյան AM միջնագիծը կիսում է BC կողմին զուգահեռ յուրաքանչյուր հատվածը, որի ծայրակետերը գտնվում են AB և AC կողմերի վրա:

442. Ապացուցեք, որ ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունները նման են, եթե.
 $\text{ա)} \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BM}{B_1M_1}$, որտեղ BM -ը և B_1M_1 -ը եռանկյունների

միջնագծերն են, $\text{բ)} \angle A = \angle A_1$, $\frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BH}{B_1H_1}$, որտեղ BH -ը և B_1H_1 -ը

ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունների բարձրություններն են:

443. ABC եռանկյան AD միջնագծի վրա գտնվող M կետով և B գագա-

թով անցնող ուղիղը K կետում հատում է AC կողմը: Գտեք $\frac{AK}{KC}$

հարաբերությունը, եթե. $\text{ա)} M$ -ը AD հատվածի միջնակետն է,

$$\text{բ)} \frac{AM}{MD} = \frac{1}{2}:$$

444. Ապացուցեք, որ եռանկյան գագաթները հավասարահեռ են որևէ միջին գիծն ընդգրկող ուղղից:

445. Ապացուցեք, որ եթե եռանկյուններից մեկը նման է երկրորդին, իսկ այդ երկրորդ եռանկյունը նման է երրորդին, ապա առաջին և երրորդ եռանկյունները նման են:

446. Ապացուցեք, որ սեղանի անկյունագծերի միջնակետերը միացնող հատվածը զուգահեռ է նրա հիմքերին և հավասար է դրանց կիսատարբերությանը:

447. ABC եռանկյան AA_1 և BB_1 միջնագծերը հատվում են O կետում: Գտեք ABC եռանկյան մակերեսը, եթե ABO եռանկյան մակերեսը 96սմ² է:

448. ABC եռանկյան AC կողմի վրա վերցված է այնպիսի M կետ, որ $\angle ABM = \angle ACB$: Հայտնի է, որ $AC = 9$ սմ, $MC = 8$ սմ: Գտեք AB կողմը:

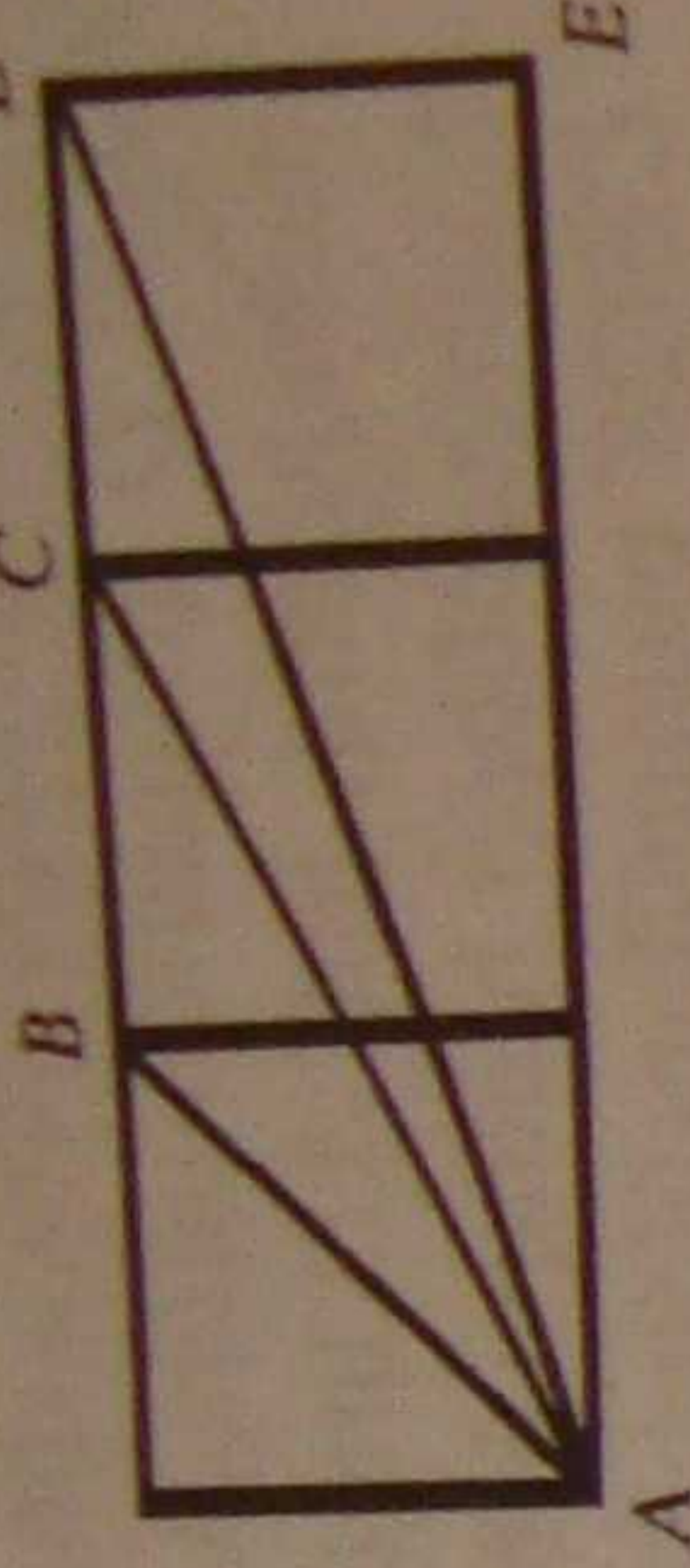
449. Ապացուցեք, որ եթե քառանկյան հանդիպակաց կողմերի միջնակետերը միացնող հատվածները փոխուղղահայաց են, ապա այդ քառանկյան անկյունագծերը հավասար են:

դժվարից խնդիրներ

Քառակյուններ

450. Տրված է $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ վեցանկյունը, որի բոլոր անկյունները հավասար են: Ապացուցեք, որ $A_1A_2 \cdot A_4A_5 = A_5A_6 \cdot A_2A_3 = A_3A_4 \cdot A_6A_1$:
451. $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ և α_6 դրական թվերը բավարարում են $\alpha_1 - \alpha_4 = \alpha_5 - \alpha_2 = \alpha_3 - \alpha_6$ պայմաններին: Ապացուցեք, որ գոյություն ունի $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ ուռուցիկ վեցանկյուն, որի բոլոր անկյունները հավասար են, ընդ որում՝ $A_1A_2 = \alpha_1, A_2A_3 = \alpha_2, A_3A_4 = \alpha_3, A_4A_5 = \alpha_4, A_5A_6 = \alpha_5, A_6A_1 = \alpha_6$:
452. Ապացուցեք, որ կանայական ուռուցիկ քառանկյան ձև ունեցող միատեսակ սալիկներով կարելի է սալապատել հաղթության ցանկացած մասը լրիվությամբ ծածկելով այն:
453. Ապացուցեք, որ ուռուցիկ քառանկյան անկյունագծերը հաստիւմ են:
454. Ապացուցեք, որ ցանկացած ուռուցիկ քառանկյան որևէ երկու հանդիպակաց գագաթները գտնվում են մյուս երկու գագաթով անցնող ուղղի տարբեր կողմերում:
455. AC հիմքով ABC հավասարաբարուն եռանկյան մեջ տարված է AD կիսորդը: D կետով անցնում է AD -ին ուղղահայաց ուղիղ, որը E կետում հատում է AC ուղիղը: B և D կետերից AC ուղղին տարված ուղղահայացների հիմքերն են M -ը և K -ն: Գտեք MK -ն, եթե $AE = a$:
456. Ապացուցեք, որ եռանկյան երեք միջնագծերի գումարը փոքր է պարագծից, բայց մեծ է կիսապարագծից:
457. Ուռուցիկ քառանկյան անկյունագծերը այն տրոհում են չորս այնպիսի եռանկյունների, որոնց պարագծերը հավասար են: Ապացուցեք, որ այդ քառանկյունը շեղանկյուն է:
458. Գտեք այն հատվածների միջնակետերի բազմությունը, որոնք տրված կետը միացնում են այդ կետով չանցնող տրված ուղղի բոլոր կետերին:
459. Ապացուցեք, որ հավասարաբարուն սեղանի հիմքերի միջնակետով անցնող ուղիղն ուղղահայաց է հիմքերին: Ձևակերպեք և ապացուցեք հակադարձ պնդումը:
460. Ուղղանկյան բոլոր անկյունների կիսորդները հատվելիս առաջանում է քառանկյուն: Ապացուցեք, որ այդ քառանկյունը քառակյուն է:
461. Չուգահեռագծի կողմերից յուրաքանչյուրի վրա, գուգահեռագծից դուրս կառուցված է քառակուսի, և նշված է դրա անկյունագծերի հատման կետը: Ապացուցեք, որ այդ բոլոր կետերը քառակուսու գագաթներ են:

462. $ABCD$ բառակուսու CD կողմի վրա նշված է M կետը: BAM անկյան կիսորդը K կետում հատում է BC կողմը: Ապացուցեք, որ $AM=BK+DM$:



Նկ. 95

463. Նկար 95-ում պատկերված են երեք բառակուսի: Գտեք $\angle BAE + \angle CAE + \angle DAE$ գումարը:

464. $ABCD$ բառակուսու ներսում վերցված է M կետն այնպես, որ $\angle MAB = 60^\circ$, $\angle MCD = 15^\circ$: Գտեք $\angle MBC$ -ն:

465. ABC եռանկյան կողմերի վրա, եռանկյունից դուրս, կառուցված են BCE , $ACTM$, $BAHK$ քառակուսիները, իսկ հետո՝ $TCDQ$ և $EBKP$ զուգահեռագծերը: Ապացուցեք, որ APQ -ն հավասարաբան ուղղանկյուն եռանկյուն է:

466. Կառուցեք հավասարասրուն սեղան՝ ըստ հիմքերի և անկյունագծերի:

467. Ապացուցեք, որ եթե եռանկյունն ունի՝ ա) համաչափության առանցք, ապա այն հավասարասրուն է, բ) համաչափության մեկից ավելի առանցքներ, ապա այն հավասարակողմ է:

Մակերեսներ

468. $ABCD$ զուգահեռագծի ներսում գտնվող M կետով տարված են նրա կողմերին զուգահեռ ուղիղներ, որոնք AB , BC , CD և DA կողմերը հատում են, համապատասխանաբար, P , Q , R և T կետերում: Ապացուցեք, որ եթե M կետն ընկած է AC անկյունագծի վրա, ապա $MPBQ$ և $MRDT$ զուգահեռագծերի մակերեսները հավասար են, և հակադր՝ եթե $MPBQ$ և $MRDT$ զուգահեռագծերի մակերեսները հավասար են, ապա M կետն ընկած է AC անկյունագծի վրա:

469. $ABCD$ զուգահեռագծի AB , BC , CD և DA կողմերի միջնակետերն են, համապատասխանաբար, P , Q , R և T կետերը: Ապացուցեք, որ AQ , BR , CT և DP ուղիղների հատումից առաջանում է զուգահեռագիծ: Գտեք այդ և $ABCD$ զուգահեռագծերի մակերեսների հարաբերությունը:

470. Ապացուցեք, որ սեղանի մակերեսը հավասար է սրունքներից մեկի և այն ուղղահայացի արտադրյալին, որը մյուս սրունքի միջնակետից տարված է առաջին սրունքն ընդգրկող ուղիղին:

471. Սեղանի փոքր հիմքի ծայրակետերով տարված են երկու զուգահեռ ուղիղներ, որոնք հատում են մեծ հիմքը: Սեղանի անկյունա-

գծերը և այդ ուղիղները տրոհում են սեղանը՝ յոթ եռանկյան և մեկ հնգանկյան: Ապացուցեք, որ հնգանկյան մակերեսը հավասար է այն երեք եռանկյունների մակերեսների գումարին, որոնք հարակից են սրունքներին և փոքր հիմքին:

472. $ABCD$ զուգահեռագծի AB կողմը B կետից շարունակված է BE հատվածով, իսկ AD կողմը D կետից՝ DK հատվածով: ED և KB հատվածները հատվում են O կետում: Ապացուցեք, որ $ABOD$ և $CEOK$ քառանկյունների մակերեսները հավասար են:

473. $ABCD$ ուռուցիկ քառանկյան AB և CD կողմերի K և M միջնակետերը KD , KC , MA և MB հատվածներով միացված են քառանկյան գագաթներին: Ապացուցեք, որ այդ հատվածների միջև ընդգրկված քառանկյան մակերեսը հավասար է այն երկու եռանկյունների մակերեսների գումարին, որոնք հարակից են AD և BC կողմերին:

474. A կետն ընկած է 60° -ի անկյան ներսում: α -ն և b -ն A կետի հեռավորություններն են անկյան կողմերից: Գտեք A կետի հեռավորությունը անկյան գագաթից:

475. ABC եռանկյան AB կողմը A կետից շարունակված է AC -ին հավասար AD հատվածով: BA և BC ճառագայթների վրա վերցված են K և M կետերն այնպես, որ BDM և BCK եռանկյունների մակերեսները հավասար են: Գտեք BKM անկյունը, եթե $\angle BAC = \alpha$:

476. $ABCD$ ուղղանկյան ներսում վերցված է M կետը: Չայտնի է, որ $MB = a$, $MC = b$ և $MD = c$: Գտեք MA -ն:

477. Տարված է ABC եռանկյան BD բարձրությունը: KA հատվածն ուղղահայաց է AB -ին և հավասար՝ DC -ին, իսկ CM հատվածն ուղղահայաց է BC -ին և հավասար՝ AD -ին: Ապացուցեք, որ MB և KB հատվածները հավասար են:

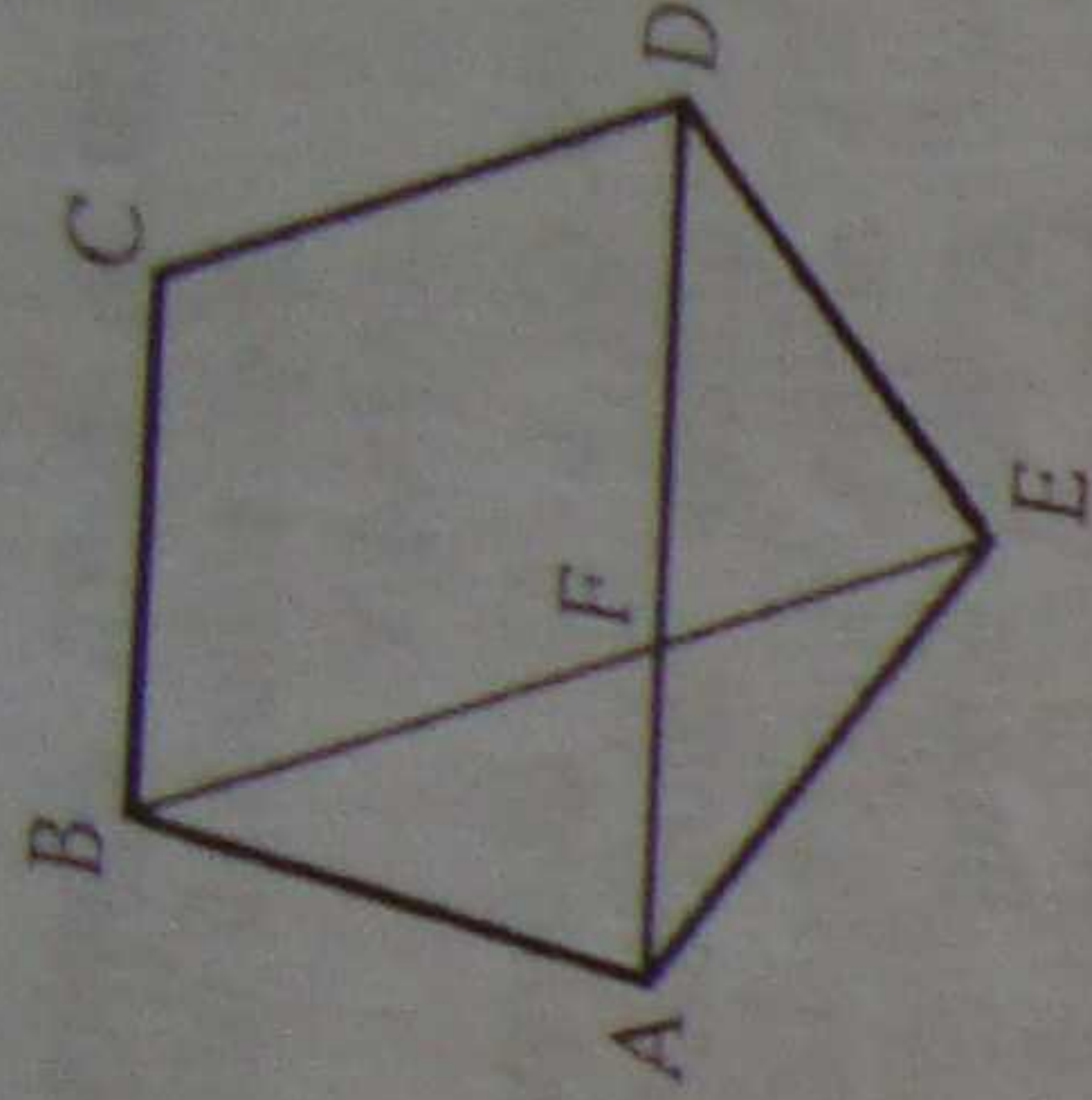
478. C ուղիղ անկյունով ABC ուղղանկյուն եռանկյան ներսում վերցված է O կետն այնպես, որ $S_{OAB} = S_{OAC} = S_{OBC}$: Ապացուցեք, որ $OA^2 + OB^2 = 5 \cdot OC^2$:

Լսման եռանկյուններ

479. Եկար 96-ուն պատկերված է $ABCDE$ կանոնավոր հնգանկյունը, այսինքն՝ ուռուցիկ հնգանկյունը, որի բոլոր անկյունները հավասար են, և բոլոր կողմերը հավասար են: Ապացուցեք, որ.

$$\text{ա) } \Delta AED \sim \Delta AFE, \text{ բ) } \frac{DA}{DF} = \frac{DF}{AF}:$$

480. Ուղղանկյուն եռանկյան ներքնածիզը այնպիսի քառակուսու կողմ է, որը չի ծածկում այդ եռանկյունը: Գտեք այդ քառակուսու անկյունագծերի հատման կետի հեռավորությունը եռանկյան ուղիղ անկյան գագաթից, եթե նրա եզերի գումարը a է:



Նկ. 96

481. AOB անկյան ներքին տիրույթի M կետից տարված են նրա OA և OB կողմերին ուղղահայացներ՝ MP -ն և MQ -ն: P և Q կետերից տարված են OB -ին և OA -ին ուղղահայացներ՝ PR -ը և QS -ը: Ապացուցեք, որ $RS \perp OM$:

482. $ABCD$ ուռուցիկ քառանկյան անկյունագծերը հատվում են P կետում:

Չայտնի է, որ $\angle ADP = \frac{1}{2} \angle PDC$, $\angle ADP = \frac{2}{3} \angle PAD$ և $AD = BD = CD$:

ա) Գտեք քառանկյան բոլոր անկյունները: բ) Ապացուցեք, որ $AB^2 = BP \cdot BD$:

483. Ապացուցեք, որ եթե ուռուցիկ քառանկյան հանդիպակաց կողմերը զուգահեռ չեն, ապա նրանց կիսագումարը մեծ է մյուս երկու հանդիպակաց կողմերի միջնակետերը միացնող հատվածից:

484. Ապացուցեք, որ եթե ուռուցիկ քառանկյան հանդիպակաց կողմերի միջնակետերի հեռավորությունների գումարը հավասար է նրա կիսապարագծին, ապա այդ քառանկյունը զուգահեռագիծ է:

485. Ապացուցեք, որ եթե ուռուցիկ քառանկյան երկու հանդիպակաց կողմերի միջնակետերը միացնող հատվածը հավասար է մյուս երկու կողմերի կիսագումարին, ապա այդ քառանկյունը սեղան է կամ զուգահեռագիծ:

486. EFG եռանկյան կողմերը համապատասխանաբար հավասար են

$$\frac{S_{EFG}}{S_{ABC}} = \frac{3}{4}:$$

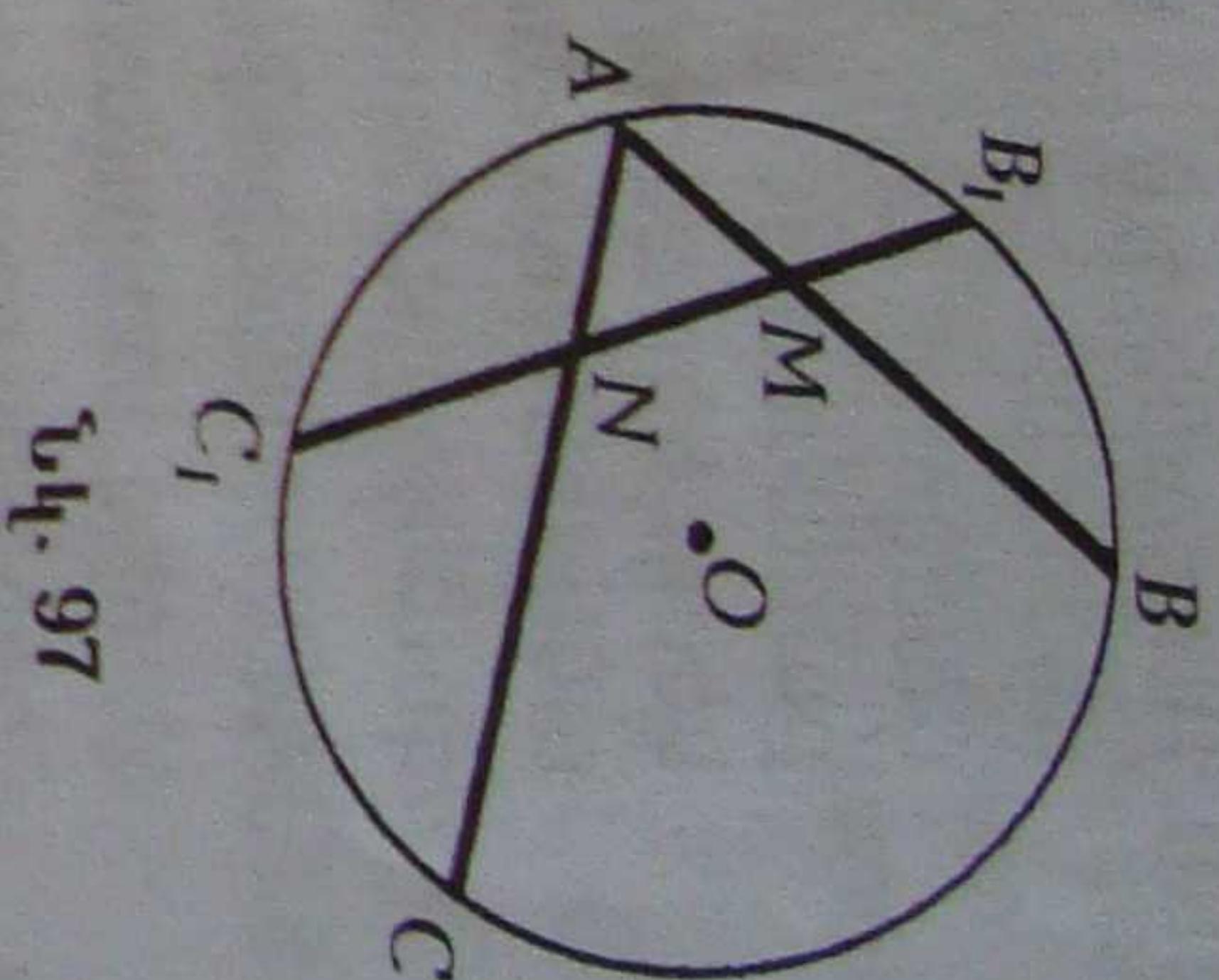
ABC եռանկյան միջնագծերին: Ապացուցեք, որ

487. Կառուցեք հավասարասրուն եռանկյուն՝ ըստ սրունքների կազմած անկյան և հիմքի ու նրան տարված բարձրության գումարի:

Շրջանագիծ

488. Երկու շրջանագծեր ունեն միակ ընդհանուր M կետ: Այդ կետով տարված են երկու հատողներ, որոնք շրջանագծերից մեկը հատում են A և A_1 կետերում, իսկ մյուսը՝ B և B_1 կետերում: Ապացուցեք, որ $AA_1 \parallel BB_1$:

489. B_1 և C_1 կետերը AB և AC աղեղների միջնակետերն են (նկ. 97): Ապացուցեք, որ $AM=AN$:



Նկ. 97

490. O_1 և O_2 կենտրոններով երկու շրջանագծերի հատման A կետով տարված է ուղիղ, որը շրջանագծերից մեկը հատում է B , իսկ մյուսը՝ C կետում: Ապացուցեք, որ BC հատվածը մեծագույն կլինի այն դեպքում, երբ այն գուրգահեռ լինի O_1O_2 ուղղին:

491. AB հատվածը O կենտրոնով շրջանագծի տրամագիծ է: Շրջանագծի յուրաքանչյուր OM շառավիղի վրա O կետից տեղադրված է հատված, որի երկարությունը հավասար է M ծայրակետի և AB ուղղի միջև եղած հեռավորությանը: Գտեք այդ ձևով կառուցված հատվածների ծայրակետերի բազմությունը:

492. Դիցուք՝ ABC եռանկյան բարձրություններն ընդգրկող ուղիղների հատման կետը H -ն է, իսկ A -ը, B -ը, C -ը կետեր են, որոնք BC , CA , AB ուղիղների ճկատմամբ համաչափ են H կետին: Ապացուցեք, որ A , B , C կետերը գտնվում են ABC եռանկյան արտագծյալ շրջանագծի վրա:

493. ABC եռանկյան B գագաթից տարված են BH բարձրությունը և B անկյան կիսորդը: Այդ կիսորդը E կետում հատում է եռանկյան արտագծյալ շրջանագիծը, որի կենտրոնը O -ն է: Ապացուցեք, որ BE ճառագայթը OBH անկյան կիսորդն է:

494. ABC հավասարակողմ եռանկյան արտագծյալ շրջանագծի կամայական X կետը հատվածներով միացված է եռանկյան գագաթներին: Ապացուցեք, որ AX , BX և CX հատվածներից մեկը հավասար է մյուս երկուսի գումարին:

495. Ապացուցեք, որ եթե ներգծյալ քառանկյան անկյունագծերը փոխուղղահայաց են, ապա քառանկյան հանդիպակաց կողմերի քառակուսիների գումարը հավասար է արտագծված շրջանագծի տրամագծի քառակուսուն:

496. Կառուցեք տրված երկու շրջանագծերի ընդհանուր շոշափողը:

497. Տրված են O կենտրոնով շրջանագիծը, M կետը և P_1Q_1 , P_2Q_2 հատվածները: Կառուցեք այնպիսի P ուղիղ, որ շրջանագիծը նրանից անջատի P_1Q_1 -ին հավասար լար, և M կետի հեռավորությունը P ուղղից հավասար լինի P_2Q_2 -ին:

498. Շրջանագծի ներսում տրված է մի կետ: Կառուցեք այդ կետով անցնող այն լարը, որն այդ կետով անցնող բոլոր լարերից փոքրագույնն է:

2. ա) 540° , բ) 720° , գ) 1440° : 3. 90° : 4. 108° : 5. 5: 6. 100° , 100° , 60° : 7. 105° , 95° , 85° , 75° : 8. 30° , 60° , 120° , 150° : 9. 40° , 60° , 80° , 120° , 240° : 10. ա) 2որս, բ) երեք, գ) վեց, դ) հինգ: 11. 23մմ, 20մմ, 19մմ, 18մմ: 12. 15սմ, 7սմ, 23սմ, 21սմ: 13. 75° : 16. ա) 10,5սմ, 13,5սմ, բ) 8,5սմ, 15,5սմ, գ) 8սմ, 16սմ: 17. 13սմ, 12սմ, 13սմ, 12սմ: 18. 40° , 140° , 40° , 140° : 19. 10սմ: 22. 60° , 120° , 60° , 120° : 23. 50° , 130° , 50° , 130° : 24. 78սմ: 25. 56սմ կամ 70սմ: 26. ա) $\angle B = \angle D = 96^\circ$, $\angle C = 84^\circ$, բ) $\angle A = \angle C = 117^\circ 30'$, $\angle B = \angle D = 62^\circ 30'$, գ) $\angle A = \angle C = 71^\circ$, $\angle B = \angle D = 109^\circ$, դ) $\angle A = \angle C = 120^\circ$, $\angle B = \angle D = 60^\circ$, ե) $\angle A = \angle C = 53^\circ$, $\angle B = \angle D = 127^\circ$: 27. $MN = PQ = 6$ սմ, $NP = QM = 8$ սմ, $\angle M = \angle P = 60^\circ$, $\angle N = \angle Q = 120^\circ$: 29. Ցուցում: Սկզբում ապացուցել, որ $BK = DM$: 30. Ցուցում: Օգտվել կետ 5-ի 2° հայտանիշից: 31. Ցուցում: Օգտվել կետ 5-ի 3° հայտանիշից: 32. Ցուցում: Օգտվել կետ 5-ի 2° հայտանիշից: 33. 12սմ: 36. 6մ, 8մ: 37. $m+n$: 40. 2մ: 41. 70° , 110° , 110° , 70° : 42. 8սմ, 12սմ: 43. 16սմ: 44. 24սմ, 30սմ: 45. 3սմ, 4սմ: 46. 2սմ: 49. 20սմ: 50. ա) 6սմ, բ) 5սմ: 54. 20սմ, 20սմ: 55. ա) 198,1սմ, կամ 122,6սմ, բ) 23,4դմ կամ 19,8դմ: 57. 18սմ: 59. 40° : 60. 75° : 61. 40սմ: 62. 60սմ: 63. ա) 60° և 120° , բ) 30° և 60° : 64. 42սմ: 65. $22^\circ 30'$ և $67^\circ 30'$: 67. 10սմ: 68. 10սմ: 69. 40սմ: 70. 10սմ: 72. ա) Ոչ, բ) Ոչ, գ) այո: 74. ա) երկու, բ) անվերջ բազմություն: 76. ա) Ոչ, բ) Ոչ, գ) այո: 78. ա) Այո, բ) Ոչ, գ) այո: 83. երեք: 91. 18, 12, 8: 92. ա) Ոչ, բ) Ոչ, գ) այո: 93. ա) Այո, բ) այո, գ) այո: 94. ա) վեցանյութ, բ) յոթանյութ: 95. 4սմ: 96. 96սմ: 97. 6: 98. 8: 2-ը վեցանյութ բուրգ, 6-ը քառանյութ բուրգ: 99. 16, 9, 9: 100. ա) Տասներկու անյութ բուրգ, բ) իննանյութ բուրգ, գ) վեցանյութ բուրգ: 101. ա) Այո, բ) Ոչ: 102. 16սմ: 105. Հատում է CD կողմը, 9սմ և 5սմ: 106. 3սմ, 4սմ, 3սմ: 108. Ցուցում: Օգտվել 52 խնդրից: 109. Ցուցում: Օգտվել ուռուցիկ քառանկյան անկյունների գումարի վերաբերյալ թեորեմից և 15,բ խնդրից: 111. Ցուցում: M կետով տանել BK ուղղին զուգահեռ ուղիղ և օգտվել թափսի թեորեմից: 112. Ցուցում: Օգտվել թափսի թեորեմից: 113. Ցուցում: Սկզբում ապացուցել, որ $\triangle BKD = \triangle BMD$: 115. Ցուցում: Օգտվել եռանկյան միջին գծի հատկությունից: 116. 36,8սմ: 117. Սկսած, որ AMC և ANC եռանկյունները հավասարաբար և են: 118. 8սմ: 119. Ցուցում: Սկզբում ապացուցել, որ $\triangle ABH = \triangle AMH$: 120. 8սմ: 121. Ցուցում: Փոքր հիմքի միջնակետով տանել սրունքներին զուգահեռներ

և օգտվել. «Ուղղանկյուն եռանկյան ներքնածիզին տարված միջնագիծը հավասար է ներքնածիզի կեսին» անդումից: **121.** Անվերջ բազմությամբ: **122*.** Ցուցում: Դիցուք a -ն և b -ն պատկերի համաչափության երկու փոխուղղահայաց առանցքներն են, և O -ն դրանց փության երկու փոխուղղահայաց ապացուցել, որ երբեք M և M_1 կետերը հատման կետը: Սկզբում ապացուցել, իսկ M_1 և M_2 կետերը՝ b ուղղի համաչափ են a ուղղի նկատմամբ, իսկ M_1 և M_2 -ը համաչափ են O կետի նկատմամբ: նկատմամբ, ապա M_1 -ը և M_2 -ը

Գ Լ Ո Ւ Խ VII

131. 90° : **132.** 8սն: **134.** 30° : **138.** ա) $r=5$, բ) $r<5$, գ) $r>5$: **139.** ա) 3, բ) 3-ից մեծ: **140.** 29սն: **142.** 30° : **143.** 30° , 30° , 120° : **144.** Ցուցում: Սկզբում ապացուցել, որ $\angle ADC=30^\circ$: **145.** $\angle A=30^\circ$, $\angle O=60^\circ$, $\angle B=90^\circ$: **146.** 60° : **147.** 60° : **152.** ա) Ցուցում: ա) Սկզբում կաշուցեք շրջանագծի կենտրոնով անցնող և տրված ուղղին ուղղահայաց ուղիղ: բ) O կենտրոնով տանել ուղղին զուգահեռ: **154.** ա) 16սն, բ) 32սն: **156.** 12սն: **158.** ա) 64° , բ) 175° , գ) 34° , դ) 105° : **159.** 60° և 30° կամ 140° և 110° : **160.** 101° կամ 36° : **162.** 50° : **163.** 73° : **164.** 98° : **165.** 12սն: **166.** 10սն: **167.** 100° : **168.** 20° : **169.** 62° : **170.** 30° , 60° , 90° : **171.** $20^\circ 20'$, $34^\circ 50'$: **173.** 36° : **174.** 44° : **176.** Ցուցում: Օգտվել 175 խնդրից: **180.** Ցուցում: Նախ ապացուցել, որ $\angle AOB$ եռանկյունը հավասարասրուն է: **182.** 10սն: **184.** ա) 46° և 46° , բ) 21° և 21° : **185.** ա) $AD=3,5$ սն, $CD=5$ սն, բ) $AC=14,6$ սն: **187.** 9սն: **189.** Ցուցում: Օգտվել հակասող ենթադրության մեթոդից: **193.** Ցուցում: Օգտվել հատվածի միջնուղղահայացի վերաբերյալ թեորեմից: **194.** Ցուցում: Հաշվի առնել, որ որոնելի կետը գտնվում է տրված անկյան կիսորդի և տրված հատվածի միջնուղղահայացի վրա: **199.** 20սն: **200.** 2սն: **202.** 2սն: **203.** 3սն: **204.** 130° : **205.** a : **206.** 20սն: **207.** 32սն: **208.** 4սն, 16սն, 10սն, 10սն: **209.** 15սն: **210.** 2սն: **214.** ա) $\angle A=67^\circ$, $\angle B=23^\circ$, $\angle C=90^\circ$, բ) $\angle A=55^\circ$, $\angle B=35^\circ$, $\angle C=90^\circ$: **215.** $\angle A=51^\circ$, $\angle B=\angle C=64^\circ 30'$: **219.** Ցուցում: Օգտվել 47 ա) խնդրից: **220.** $\angle C=76^\circ$, $\angle D=109^\circ$: **221.** ա) Ոչ, բ) այո, գ) այո, դ) այո: **231.** 2:1: **232.** 5սն: **233.** 12սն: **236.** 30սն: **237.** 6սն, 12սն: **238.** 10սն: **241.** Ջուրը լցված է կեսի չափով: **242.** 6սն: **243.** ա) Ընդհանուր կետ չունեն, բ) ունեն ընդհանուր կետեր, գ) ունեն միայն մեկ ընդհանուր կետ, դ) ունեն ընդհանուր կետեր, ե) ընդհանուր կետ չունեն: **245.** Ցուցում: Օգտվել 176 խնդրից: **246.** Ցուցում: Նկատի ունենալ, որ $BM=MX$ և $CN=NX$: **247*.** Դիցուք K -ն M կետով անցնող ընդհանուր շոշափողի և AB ուղղի հատման կետն է: Սկզբում ապացուցել, որ $KA=KM=KB$: **253.** Ոչ: **257.** Ցուցում: Օգտագործել այն կողմի միջնուղղահայացը, որին տարված է միջնագիծը: **259.** Ցուցում:

Օգտվել ներգծված քառանկյան անկյունների հատկությունից:
261. Ցուցում: Օգտվել 260 խնդրից: **262.** Ցուցում: Օգտվել 260 խնդրից: **263.** Ցուցում: Սկզբում ապացուցել, որ MHCB քառանկյանը կարելի է արտագծել շրջանագիծ: **264.** Ցուցում: Օգտվել 254 խնդրից: **265.** Ցուցում: Նախ կառուցել AB հատվածին միջնուղղահայաց և ապա A կետով a ուղի՝ ուղղահայաց:

Գ Լ Ո Ի Խ VIII

- 269.** Ցուցում: Դիցուք՝ O-ն AM և BC հատվածների հատման կետն է: Սկզբում ապացուցել ABO և MCO եռանկյունների հավասարությունը:
270. Ցուցում: BC ուղի՝ տանել EF ուղղահայացը: Սկզբում ապացուցել ABM և EFM, DCN և EFN եռանկյունների հավասարությունը:
271. ա) 1,44սմ², բ) $\frac{9}{16}$ դմ², գ) $11\frac{1}{9}$ դմ²: **272.** ա) 4սմ, բ) 5դմ, գ) 1,5մ:
273. ա) 2400մմ², բ) 0,24դմ²: **274.** ա) Կմեծանա 9 անգամ, բ) կփոքրանա 4 անգամ: **275.** 6 անգամ: **276.** ա) 27,2սմ², բ) $\frac{4}{5}$ սմ², գ) 21,375սմ, դ) 27սմ: **277.** ա) Կմեծանա երկու անգամ, բ) կմեծանա չորս անգամ, գ) չի փոփոխվի: **278.** 48սմ²: **279.** 40սմ: **280.** $1\frac{19}{45}$ սմ: **281.** 100սմ²:
282. 60սմ²: **283.** 98սմ²: **284.** 2200: **285.** 360: **286.** Քառակուսու ձև ունեցող հողամասի մակերեսը մեծ է 25մ²: **287.** ա) 180սմ², բ) 4սմ, գ) 18սմ, դ) a=42: **288.** 156սմ²: **289.** 78սմ²: **290.** 18սմ²: **291.** 56,7սմ²:
292. ա) 10սմ, բ) 4սմ, գ) 12սմ և 9սմ: **293.** 12սմ²: **294.** 30°, 150°, 30°, 150°: **295.** 45°, 135°, 45°, 135°: **296.** 20սմ²: **297.** 77սմ²: **298.** 80սմ: **299.** 115,52սմ²: **300.** Քառակուսու մակերեսը մեծ է: **301.** Ուղղանկյան մակերեսը մեծ է: **302.** ա) 38,5սմ², բ) 5,4սմ, գ) 4սմ: **303.** 8սմ: **304.** 5,625սմ: **305.** ա) 22սմ², բ) 1,8դմ²: **306.** 98սմ²: **307.** 1:2: **308.** 8սմ²:
309. 25սմ²: **310.** 24սմ²: **311.** Եռանկյունների մակերեսները հավասար են: **312.** 3:2: **313.** 6:1: **314.** Ցուցում: Սկզբում BC կողմը բաժանել չորս հավասար մասերի: **315.** ա) 224սմ², բ) 4,6դմ²: Ցուցում: Հաշվի առնել, որ շեղանկյան անկյունագծերը փոխուղղահայաց են: **316.** 54մ: **318.** ա) 133սմ², բ) 24սմ², գ) 72սմ²: **319.** 54սմ²: **320.** 5սմ: **321.** 4սմ: **322.** 54սմ²: **323.** 4,76սմ²: **324.** 24սմ²: **325.** ա) 26,46սմ², բ) 73,5մ²: **326.** ա) 4սմ², բ) 25դմ²: **327.** ա) 16 անգամ, բ) 4 անգամ: **328.** Մեծագույն: **329.** ա) 42սմ², բ) 208սմ², գ) 292սմ²: **330.** 132սմ², 204սմ²: **331.** 3,5սմ, 240սմ²: **332.** 48սմ²: **333.** 10սմ: **335.** ա) 24մ², 60մ²: **336.** 6 փաթեթ: **337.** 8000: **338.** 7սմx42սմ, կամ 14սմx21սմ: **339.** ա) 10, բ) 13,

q) $\frac{5}{7}$, η) 2: 340. ա) 5, բ) 12, q) 1, η) $2\sqrt{3}$: 341. $\frac{c\sqrt{3}}{2}$: 342. ա) 12,

բ) 2, q) 8: 343. 15սմ: 344. ա) $3\sqrt{3}$ սմ, բ) $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ սմ: 345. $10\sqrt{2}$ սմ:

346. ա) $4\sqrt{3}$ սմ², բ) $0,36\sqrt{3}$ սմ², q) $2\sqrt{3}$ սմ²: 347. ա) 10սմ և 48սմ²,

բ) $6\sqrt{3}$ սմ և $27\sqrt{3}$ սմ², q) $7\sqrt{2}$ սմ և 49սմ²: 348. ա) $4\frac{8}{13}$, բ) 9,6: 349. 8սմ,

9,6սմ, 9,6սմ: 350. 13սմ և 120սմ²: 351. 96սմ² և 16սմ: 352. ա) 180սմ²,

բ) $48\sqrt{3}$ սմ², q) 135սմ²: 353. 162սմ²: 354. $\sqrt{7}$: 355. 5սմ: 356. ա) Այո,

բ) ոչ, q) այո, η) այո, է) ոչ, q) ոչ, է) այո: 357. ա) 6,72սմ, բ) $7\frac{1}{17}$ սմ:

358. 25սմ: 359. ա) 45°, 45°, 90°, բ) 30°, 60°, 90°: 360. 300սմ²:

361. 105°: 363. ա) 270000սմ², բ) 0,27կմ²: 364. $46\frac{2}{3}$ սմ²: 365. 20սմ:

366. 900սմ²: 367. Ցուցում: Օգտվել այն բանից, որ ուղղահայացը

փոքր է թեքից: 368. Ցուցում: ABCD քառակուսու BC և DC կողմերի

կիսա վերցնել M և N կետերն այնպես, որ $BM = \frac{2}{3}BC$, $DN = \frac{2}{3}DC$, և

տանել AM և AN ուղիղները: 369. Ոչ: Ցուցում: Համեմատել, օրինակ

13, 13, 24 և 12, 12, 12 կողմերով եռանկյունների մակերեսները: 370*.

Ցուցում: Միացնել հիմքի վրա գտնվող կետը հիմքին համդիպակաց

գագաթին, և օգտվել այն բանից, որ ստացված երկու եռանկյունների

մակերեսների գումարը հավասար է տրված եռանկյան մակերեսին: 371. Ցուցում: Խնդիրը լուծվում է 370* խնդրին համանման: 372. Ցուցում: Ապացուցել, որ յուրաքանչյուր եռանկյան մակերեսը հավասար է AEDF զուգահեռագծի մակերեսի կեսին: 373. ա) և բ) եռանկյունների մակերեսները հավասար են: q) Ցուցում: Օգտվել բ) խնդրից և 38

կետի 2-րդ թեղիենից: 374. 60մ, 14,4մ: 375. $10\frac{10}{17}$ սմ: 376. ա)

$100\sqrt{3}$ սմ², բ) 18սմ²: 377. 320սմ²: 378. 84սմ²: Ցուցում: Սկզբում

ապացուցել, որ ABC-ն և ACD-ն ուղղանկյուն եռանկյուններ են:

379. ա) 243սմ², բ) 529սմ²: 380. h^2 : 381. a^2 : 383. 48սմ²: 384.

$(\sqrt{2}-1)a^2$: 385. $3a^2$: 386. $4\sqrt{3}a^2$: 387. $22a^2$: 389. 2,61: 390. 5,53դմ²:

391. ա) 3,34սմ, բ) 3,3սմ: 392. 3,40մ: 393*. ա) Այո, $S=(4\pm 1)$ սմ², բ) այո,

$S=(8\pm 1)$ սմ², q) ոչ, բանի որ $39,05սմ^2 \leq S \leq 41,61սմ^2$: 394. 8,13սմ: 395.

ա) 106սմ, բ) 105,6սմ: 396*. ա) Ոչ, բանի որ $5,80սմ \leq c \leq 6,08սմ$, բ) այո,

$c=(5,9\pm 0,2)$ սմ:

397. $\frac{3}{4}$, ոչ: 398. ա) Այո, բ) այո, գ) ոչ: 399. 6,25սմ: 400. 5դմ:

401. 60սմ: 403. 30սմ: 404. Այո: 405. 8,4սմ, 10,5սմ, 14,7սմ:

406. $\angle T = 20^\circ$, $\angle K = 40^\circ$, $\angle P = \angle M = 120^\circ$: 407. 22,5սմ: 408. 6սմ^2 , $13,5\text{սմ}^2$:

409. $11\frac{3}{7}$ սմ: 412. $x=9$, $y=21$: 413. $BC=4,8$, $DF=1,6$, $DE=1,1$: 415. AB և

DE ուղիղները զուգահեռ են: 417. ա) $EF=5\text{սմ}$, $FC=3,5\text{սմ}$, բ) $DE=5\frac{5}{7}$ սմ,

$EC=2\frac{2}{7}$ սմ: 419. ա) 10սմ, բ) $\frac{AO}{OC} = \frac{BO}{OD} = \frac{a}{b}$, գ) 12սմ: 420. ա) Ոչ միշտ,

բ) այո, գ) այո: 422. ա) Այո, բ) ոչ: 424. 4սմ: 425. ա) 14սմ, բ) 6դմ:

426. 6սմ և 6,5սմ: 427. ա) 5սմ, 5սմ, 7,5սմ, բ) բոլոր չորս

կողմերը հավասար են $\frac{ab}{a+b}$: 428. $BC=1,2\text{սմ}$, $AD=3,6\text{սմ}$: 430. ա)

17,5սմ, բ) $BD=5\text{սմ}$, $DE=6\text{սմ}$, գ) 8սմ: 431. Ցուցում: Եթե a և b ուղիղները

զուգահեռ չեն, ապա A կետով տանել b ուղիին զուգահեռ ուղիղ: 432.

Այո: 433. ա) Այո, բ) այո: 435. ա) 12սմ, բ) 6սմ, գ) 3սմ: 436. 7,5սմ, 9սմ,

10,5սմ: 438. $A_1B_1=4,5\text{սմ}$, $B_1C_1=6,75\text{սմ}$: 440. 16,8սմ, 14սմ, $7\frac{7}{9}$ սմ:

442. Ցուցում: Սկզբում ապացուցել, որ ա) $\triangle ABM \sim \triangle A_1B_1M_1$,

բ) $\triangle ABH \sim \triangle A_1B_1H_1$: 447. 288սմ^2 : 448. 3սմ:

ԴԺՎԱՐԻՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐ Քառանկյուններ

450. Ցուցում: Մեկ ընդ մեջ վեցանկյան կողմերը շարունակելով ստանալ հավասարակողմ եռանկյուն: 451. Ցուցում: Սկզբում ապացուցել, որ $a_1+a_2+a_3=a_3+a_4+a_5=a_5+a_6+a_1$: Այնուհետև կառուցել հավասարակողմ եռանկյուն, որի կողմը հավասար է $a_1+a_2+a_3$, և օգտվել 450 խնդրից: 452. Ցուցում: Դիտարկել ինչպես ուռուցիկ, այնպես էլ ոչ ուռուցիկ քառանկյունների դեպքերը. նրանցից չորս փայտասալիկով պատրաստել նոր սալիկ: 453. Ցուցում: Դիցուք ABCD-ն ուռուցիկ քառանկյուն է: Նկատի ունենալ, որ C գագաթը գտնվում է BAD անկյան ներսում, այդ իսկ պատճառով AC ճառագայթն անցնում է այդ անկյան միջով և, հետևաբար, հատում է BD ճառագայթը: Նմանապես դիտարկել BD ճառագայթը և ABC անկյունը: 454. Ցուցում: Եթե ABCD քառանկյունը ուռուցիկ է, ապա օգտվել 453 խնդրից: Եթե ABCD-ն ուռուցիկ չէ, և օրինակ AB ուղիղը հատում է CD կողմը M

կետում, ապա դիտարկել երկու դեպք. A-ն MB հատվածի կետ է, և B-ն AM հատվածի կետ է: **455.** $\frac{a^2}{4}$: Ցուցում: Պիցուր P-ն DE և AB ուղիղների հատման կետն է, $DO \parallel AC$ և $O \in AB$: Սկզբուն ապացուցել, որ $\angle APE$ -ն, $\angle AOD$ -ն և $\angle POD$ -ն հավասարապուն եռանկյուններ են: **456.** Ցուցում: Սկզբուն ապացուցել $m_a < \frac{b+c}{2}$ և $m_a > \frac{a+b-c}{2}$ անհավասարությունները, որտեղ a-ն, b-ն, c-ն եռանկյան կողմերն են, m_a -ն a կողմին տարված միջնագիծը: **457.** Ցուցում: Սկզբուն ապացուցել, որ տրված քանակյան անկյունագծերը հատման կետով կիսվում են: **458.** Տրված ուղղին զուգահեռ ուղիղ: **459.** Ցուցում: Փոքր հիմքի միջնակետով տանել սրունքներին զուգահեռ ուղիղներ: **460.** Ցուցում: Նկատել, որ կիսողների հատման կետերը ուղղանկյան գագաթներին միացնող հատվածներով ստացվում են ուղղանկյուն եռանկյուններ: **461.** Ցուցում: Պիցուր O_1 -ը, O_2 -ը, O_3 -ը, O_4 -ը ABCD զուգահեռագծի AB, BC, CD և DA կողմերի վրա կառուցված քառակուսիների անկյունագծերի հատման կետերն են: Սկզբուն ապացուցել AO_1O_4 , BO_1O_2 , CO_2O_3 , DO_3O_4 եռանկյունների հավասարությունը: **462.** Ցուցում: AB ճառագայթի վրա անջատել AM հատվածին հավասար AN հատվածը, տանել MN հատվածը և AMN եռանկյան NS բարձրությունը: Այնուհետև ապացուցել, որ $\angle ANS = \angle MAD$ և $\angle AKB = \angle NMS$: **463.** 90° : Ցուցում: Պիցուր D, կետը համաչափ է D կետին E կետի նկատմամբ: Սկզբուն ապացուցել, որ $\angle ACD_1$ -ը հավասարապուն ուղղանկյուն եռանկյուն է: **464.** 30° : Ցուցում: AM ճառագայթի վրա անջատել $AK = AB$ հատվածը և, դիտարկելով BKC եռանկյունը, ապացուցել, որ K կետը հանդնկնում է M կետին: **465.** Ցուցում: Նախ ապացուցել, որ $\angle BKP = \angle ABC = \angle CQT$: **466.** Ցուցում: Նախ կառուցել հավասարապուն եռանկյուն, որի հիմքը հավասար է սեղանի հիմքերի գումարին, իսկ սրունքը՝ սեղանի անկյունագծին: **467.** ա) Ցուցում: Նախ ապացուցել, որ համաչափության առանցքը հատում է եռանկյան կողմերից մեկը:

Մ ա կ ե ռ ն ս ն ը

468. Ցուցում: Օգտվել ABC և ADC, APM և ATM, MQC և MRC եռանկյունների հավասարությունից: Հակադարձ պնդումն ապացուցելու համար ենթադրել, որ M կետը գտնվում է AC-ի վրա և ապացուցել, որ այդ դեպքում զուգահեռագծերի մակերեսները հավասար չեն: **469.** $\frac{1}{5}$: **470.** Ցուցում: Պիցուր՝ MN-ը CD կողմի

միջնակետով AB-ին տարված ուղղահայացն է, իսկ MP-ն՝ միջին գիծը: B կետով տանել AD-ին ուղղահայաց և դիտարկել MP և AB ներքնաձիգներով եռանկյունների նմանությունը: **471.** Ցուցում: Նախ ապացուցել, որ զուգահեռագծի մակերեսը, որի կողմը սեղանի փոքր հիմքն է, հավասար է այն երկու եռանկյունների մակերեսների գումարին, որոնք հարակից են այդ հիմքին և սեղանի սրունքներին: **472.** Ցուցում: Նախ ապացուցել, որ $S_{ABD}=S_{EDC}$ և $S_{BDK}=S_{CDK}$: **473.** Ցուցում: Ապա-

ցուցել, որ $S_{AKCM}=S_{KBMD}=\frac{1}{2}S_{ABCD}$: **474.** $2\sqrt{\frac{a^2+ab+b^2}{3}}$: Ցուցում: Դիցուք

AB-ն և AD-ն տրված անկյան կողմերը պարունակող ուղիղներին ուղղահայացներն են, իսկ C-ն AB և OD ուղիղների հատման կետն է:

Դիտարկել ADC և OBC ուղղանկյուն եռանկյունները: **475.** $\frac{\alpha}{2}$: Ցուցում:

Նախ ապացուցել, որ DCK և DCM եռանկյունների մակերեսները հավասար են, որից կհետևի $KM \parallel DC$ և $\angle BKM = \angle BDC$: **476.** $\sqrt{a^2+c^2-b^2}$:

Ցուցում: M կետով տանել ուղղանկյան կողմերին զուգահեռ ուղիղներ և դիտարկել առաջացած ուղղանկյուն եռանկյունները: **477.** Ցուցում:

Դիցուք՝ $AB=c$, $BC=a$, $BD=h$: Օգտագործելով Պյութագորասի թեորեմը՝ ապացուցել, որ $MB=\sqrt{a^2+c^2-h^2}$ և $KB=\sqrt{a^2+c^2-h^2}$: **478.** Ցուցում: AC և CB կողմերին տանել OM և ON ուղղահայացները և ապացուցել, որ

$OM=\frac{1}{3}CB$, $ON=\frac{1}{3}AC$: Այնուհետև օգտվել Պյութագորասի թեորեմից

AOM, BON և COM եռանկյունների համար:

Ն ա մ ն ն ա ն կ յ ու ն ն ր

479. Ցուցում: ա) Ցույց տալ, որ $\angle AEF = \angle ADE$: բ) Նախ ապացուցել, որ $DF=DE$ և $AF=FE$: Այնուհետև օգտվել AED և AFE եռանկյունների նմանությունից: **480.** $\frac{a}{\sqrt{2}}$: Ցուցում: Դիցուք՝ ABC-ն տրված եռանկյունն

է, իսկ D-ն այն քառակուսու անկյունագծերի հատման կետն է, որը կառուցված է BC ներքնաձիգի վրա: CA ճառագայթի շարունակության վրա նշել E կետն այնպես, որ $AE=CB$, և E-ն միացնել D կետին: Ցույց տալ, որ $\triangle EAD = \triangle DCB$: **481.** Ցուցում: Դիցուք՝ E և F կետերը MP-ի և MQ-ի, OB-ի և OA-ի հետ հատման կետերն են: Օգտվել OPR և OFQ, OQS և OEP եռանկյունների նմանությունից՝ OEF և ORS եռանկյունների նմանությունը ապացուցելու համար: **482.** ա) $\angle A=75^\circ$,

$\angle B=135^\circ$, $\angle C=60^\circ$, $\angle D=90^\circ$: Բ) Ցուցում: Լկատի ունենալ, որ ABP և DAB եռանկյունները նման են: **483.** Ցուցում: Դիցուք MN -ը տրված $ABCD$ ուռուցիկ քառանկյան AD և BC կողմերի միջնակետերը միացնող հատվածն է: Ելել N կետի նկատմամբ D կետի համաչափ D_1 կետը և դիտարկել ABD_1 եռանկյունը: **484.** Ցուցում: Օգտվել **483** խնդրից: **485.** Ցուցում: Օգտվել **483** խնդրից: **486.** Ցուցում: ABC եռանկյան միջնագծերից մեկի ծայրակետերից տանել մյուս միջնագծերին զուգահեռներ և օգտվել այն բանից, որ առաջացած եռանկյունը հավասար է EFG եռանկյանը: **487.** Ցուցում: Լախ կառուցել որևէ հավասարաթուր եռանկյուն՝ ըստ տրված անկյան, ապա հիմքի շարունակության վրա տեղադրել բարձրությունը և ստացված կետը միացնել հիմքի հանդիպակաց գագաթին. օգտվել նմանության մեթոդից:

Շ ը ջ ա ն ա գ ի ծ

488. Ցուցում: Օգտագործել տրված շրջանագծերի M կետով տարված ընդհանուր շոշափողը: **490.** Ցուցում: O_1 և O_2 կետերից BC ուղղին տանել O_1H_1 և O_2H_2 ուղղահայացները և O_1H_1 ու O_2H_2 զուգահեռ ուղղիների միջև եղած հեռավորությունը համեմատել O_1O_2 հատվածի երկարության հետ: **491.** Դիցուք՝ CD -ն շրջանագծի AB տրանագծին ուղղահայաց տրանագիծ է: Որոնքի կետերի բազմությունը բաղկացած է OC և OD հատվածների՝ որպես տրանագծերի վրա կառուցված երկու շրջանագծերից: **492.** Ցուցում: A կետը արտագծյալ շրջանագծի վրա գտնվելը ապացուցելու համար նախ հիմնավորել՝ $\angle A CB = \angle BAA$: **493.** Ցուցում: Լախ ապացուցել, որ OE -ն AC հատվածի միջնուղղահայացն է: **494.** Ցուցում: Դիցուք $XC > XA$ և $XC > XB$: XC հատվածի վրա տեղադրել XA հատվածին հավասար XD հատվածը: Յաշվի առնել, որ $\angle AXC = 60^\circ$, և ապացուցել AXB և ADC եռանկյունների հավասարությունը: **495.** Ցուցում: Դիցուք՝ $ABCD$ -ն տրված քառանկյունն է: Տանել BB_1 տրանագիծը և նախ ապացուցել, որ $AB_1 = CD$: **497.** Ցուցում: Լախ կառուցել P_2Q_2 շառավիղով ու M կենտրոնով և O կենտրոնով OA շառավիղով երկու շրջանագիծ, որտեղ A -ն տրված շրջանագծի P_1Q_1 հատվածին հավասար որևէ լարի միջնակետն է: Այնուհետև օգտվել **496** խնդրից: **498.** Ցուցում: Լախ ապացուցել, որ փոքրագույնը այն լարն է, որն ուղղահայաց է տրված կետով անցնող տրանագծին:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ԳԼՈՒԽ VI
ՔԱՌԱՄԱԿՅՈՒՆՆԵՐ

18 §1 Բազմանկյուններ	3
1. Բազմանկյուն	3
2. Ուռուցիկ բազմանկյուն	4
3. Քառանկյուն	5
Հարցեր և խնդիրներ	5
19 §2 Չուգահեռագիծ	6
4. Չուգահեռագիծ	6
5. Չուգահեռագծի հայտանիշները	7
խնդիրներ	9
20 §3 Թալեսի թեորեմը: Սեղան	10
6. Եռանկյան միջին գիծը	10
7. Թալեսի թեորեմը	11
8. Սեղան	13
խնդիրներ	14
21 §4 Ուղղանկյուն, շեղանկյուն, քառակուսի	15
9. Ուղղանկյուն	15
10. Շեղանկյուն և քառակուսի	16
11. Առանցքային և կենտրոնային համաչափություններ	17
Հարցեր և խնդիրներ	20
Կառուցման խնդիրների լուծումը	22
Կառուցման խնդիրներ	24
22 §5 Պատկերացում բազմանիստերի մասին	25
12. Տարածական պատկերներ	25
13. Չուգահեռանիստ	26
14. Ուղղանկյունանիստ և խորանարդ	27
15. Պրիզմա (հատվածակողմ)	27
16. Բուրգ	28
Հարցեր և խնդիրներ	29
Գլուխ VI-ի կրկնության հարցեր	30
Լրացուցիչ խնդիրներ	32
ԳԼՈՒԽ VII ՇՐՋԱՄԱԳԻԾ	34
23 §1 Լարի միջնակետով անցնող շառավիղը	34
17. Երկու կետերով անցնող շրջանագիծը	35
18. Լարի միջնակետով անցնող շառավիղը	36
19. Շրջանագծի որոշումը երեք կետերով	37
Հարցեր և խնդիրներ	

24 §2 Շրջանագծի շոշափող	38
20. Շրջանագծի և ուղղի փոխադարձ դասավորությունը	38
21. Շրջանագծի շոշափող	39
Խնդիրներ	41
25 §3 Կենտրոնային և մերձգծյալ անկյուններ	43
22. Շրջանագծի աղեղի աստիճանային չափը	43
23. Թեղի են մերձգծյալ անկյան մասին	45
Խնդիրներ	46
26 §4 Եռանկյան չորս նշանավոր կետերը	49
24. Անկյան կիսողի և հատվածի միջնուղղահայացի հատկությունները	49
25. Թեղի են եռանկյան բարձրությունների հատման կետի մասին	52
26. Եռանկյան միջնագծերի հատման կետը	52
Խնդիրներ	53
27 §5 Ներգծյալ և արտագծյալ շրջանագծեր	55
27. Ներգծյալ շրջանագիծ	55
28. Արտագծյալ շրջանագիծ	57
Խնդիրներ	58
Կառուցման խնդիրներ	60
29. Երկու շրջանագծերի փոխադարձ դասավորությունը	60
30. Կետերի երկրաչափական տեղը	62
Խնդիրներ	64
28 §6 Պատկերացում գլանի, կոնի և գնդի մասին	65
31. Պատկերացում գլանի մասին	65
32. Պատկերացում կոնի մասին	66
33. Պատկերացում գնդի մասին	67
Հարցեր և խնդիրներ	68
Գլուխ VII-ի կրկնության հարցեր	69
Լրացուցիչ խնդիրներ	71
9. ԼՈՒԽ VIII ՄԱԿԵՐԵՆ	
29 §1 Բազմանկյան մակերեսը	75
34. Բազմանկյան մակերեսի հասկացությունը	75
35. Քառակուսու մակերեսը	78
36. Ուղղանկյան մակերեսը	80
Հարցեր և խնդիրներ	80
30 §2 Զուգահեռագծի, եռանկյան և սեղանի մակերեսները	82
37. Զուգահեռագծի մակերեսը	82
38. Եռանկյան մակերեսը	83
39. Սեղանի մակերեսը	85
Խնդիրներ	86

31 §3 Խորանարդի և ուղղանկյունանիստի մակերևույթների
մակերեսները

40. Խորանարդի մակերևույթի մակերեսը	89
41. Ուղղանկյունանիստի մակերևույթի մակերեսը	89
Հարցեր և խնդիրներ	89
	90

32 §4 Պյութագորասի թեորեմը

42. Պյութագորասի թեորեմը	91
43. Պյութագորասի թեորեմի հակադարձ թեորեմը	91
Խնդիրներ	93
Գլուխ VIII-ի կրկնության հարցեր	94
Լրացուցիչ խնդիրներ	96
Հաշվարկիչի օգնությամբ լուծելու խնդիրներ	96
	98

ԳԼՈՒԽ IX

ՆՄԱՍ ԵՌԱՆԿՅՈՒՆՆԵՐ

33 §1 Նման եռանկյունների սահմանումը

44. Համեմատական հատվածներ	100
45. Նման եռանկյունների սահմանումը	100
Հարցեր և խնդիրներ	101

34 §2 Եռանկյունների նմանության հայտանիշները

46. Եռանկյունների նմանության առաջին հայտանիշը	103
47. Եռանկյունների նմանության երկրորդ հայտանիշը	103
48. Եռանկյունների նմանության երրորդ հայտանիշը	104
49. Եռանկյունների նմանության մի քանի կիրառություններ	105
Հարցեր և խնդիրներ	105
	107

Գլուխ IX-ի կրկնության հարցեր

Լրացուցիչ խնդիրներ	110
Դժվարին խնդիրներ.	110
Քառանկյուններ	112
Մակերեսներ	112
Նման եռանկյուններ	113
Շրջանագիծ	114
Պատասխաններ և ցուցումներ	115
	118

Լրացված և փոխադրված կետերը 12-19, 26, 29, 31-33, 40, 41

Լրացված և փոխադրված խնդիրները 4-9, 14, 18-23, 33, 35-42, 44-46, 48-50, 53, 54, 59-62, 67-71, 79-82, 86-103, 123-135, 138-140, 143, 145, 150, 161, 163-168, 170, 178, 195-198, 200-213, 217, 220-244, 274, 275, 278-283, 286, 294-298, 306-310, 312-314, 316, 318-321, 324-340, 345, 353, 358-361, 385-388, 396, 399-403, 406-411, 413-416, 418, 421-425, 428, 435-437, 440, 443, 445-449, 492:

Աթանասյան Էմմա Սերգեյի
Ըուսուցով վախճանին Ֆյոդորի
Կարոնցև Սերգեյ Բորիսի
Պոզնյակ Էդուարդ Գենրիխի
Յուդինա Իրինա Իգորի

Հրատարակումը նախապատրաստվել է
ակադեմիկոս Ա. Ն. Տիտունովի գլխավանդ ղեկավարությամբ

Երկրաչափություն

հանրամարտական դպրոցի 7-րդ դասարանի դասագիրք

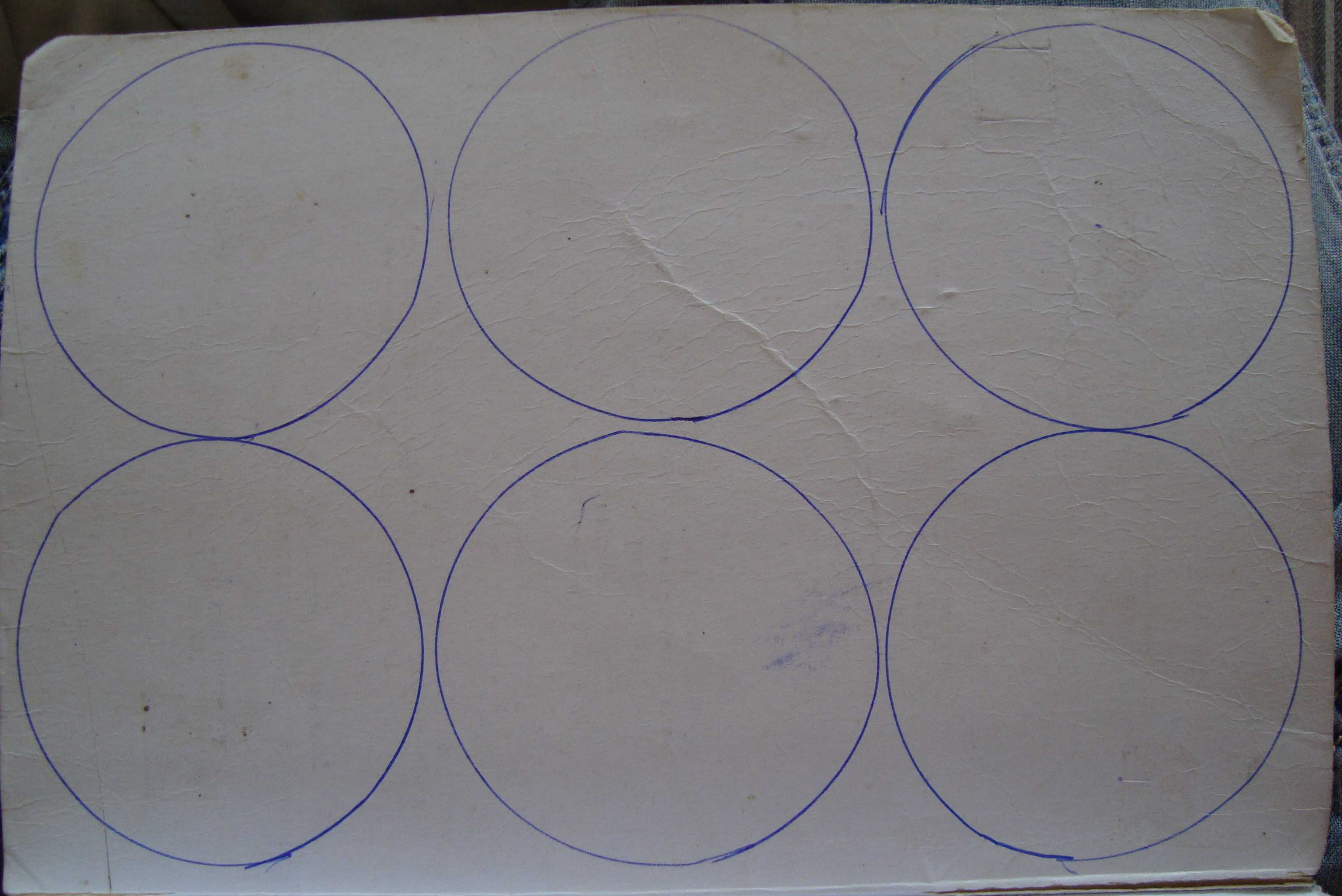
Հանրամարտական դպրոցի 7-րդ դասարանիչությունը:

Թարգմանված է ռուսերեն 9-րդ հրատարակությունից:
Պատագիրքը համապատասխանեցված է առարկայական ծրագրին,
օգտագործվել են «*Трощенские*» հրատարակչության տրանսդրած
լրացուցիչ նյութերը:

Թարգմանությունը, փոխադրումները և խմբագրումը՝
Սարիբնիկ Նաիդյանի

Մեթոդական մշակումը՝ Ռիտա Խաչատրյանի
Թարգմանություն համադրումը՝ Գևորգ Ղարազնբակյանի
Համակարգչային ձևավորումը՝ Գոհար Խաչատրյանի

Հրատարակիչ-տնօրեն՝ Ա. Յ. Չուբուկով
Հրատարակ. խմբագիր՝ Գ. Ա. Ղարազնբակյան
Վերստուգող տրբագրիչ՝ Ռ. Մ. Յակոբյան
Սրբագրիչ՝ Ա. Խ. Մխիթարյան
Հրատարակ. պատասխանատու՝ Ա. Մ. Բլբուլյան



Handwritten signature or scribble in blue ink.

ազրին,
աղրան

Quartz